



BLACK Days



martedì Novembre 19, 2024

Il nostro catalogo

Registrati a InSic

Accedi ad InSic



HOME

SICUREZZA SUL LAVORO

TUTELA AMBIENTALE

PREVENZIONE INCENDI

EDILIZIA E PROGETTAZIONE

PRIVACY E SICUREZZA



Home > Edilizia e progettazione > Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza: al via la nuova edizione!



Edilizia e progettazione

Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza: al via la nuova edizione!



Pubblicato il 19 Novembre 2024 da Redazione InSic

Tags: [Consiglio Nazionale Ingegneri - CNI](#)

Share:

In primo piano

News

Il 22 e 23 novembre a Torino torna la Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) e che si avvale della collaborazione dell'[Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino](#).

IN EVIDENZA

- Normativa
- INAIL
- Approfondimenti
- Sentenze
- Covid-19
- Green Economy
- Rischio Biologico
- Norme Tecniche
- Quesito
- Interviste
- Membership
- Attacchi Informatici
- UNI
- Professioni In Cantiere
- Safety Expo
- PNRR

PRODOTTI E TECNOLOGIE

- Dispositivi di Protezione individuale - DPI
- Rivelazione incendio
- Protezione attiva
- estintori
- manutenzione antincendio
- abbigliamento da lavoro
- Rilevazione incendio
- impianti spegnimento
- Scarpe antinfortunistiche
- Protezione passiva
- Prodotti & tecnologie
- Protezione vie respiratorie

Quest'anno la Giornata ha come tema "Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza": l'iniziativa del CNI presenterà esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il mondo dell'edilizia e si svilupperà attraverso **due giorni di dibattiti e confronti** che si svolgeranno venerdì 22 novembre presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato 23 novembre presso il Politecnico di Torino.

Giunta alla 12° edizione, la Giornata quest'anno ha ricevuto **la Medaglia del Presidente della Repubblica per il suo rilevante valore istituzionale, culturale e sociale**.

Nell'articolo



1. A cosa serve la Giornata dell'ingegneria della sicurezza
 - 1.1. Innovazione tecnologica e percezione del rischio
2. 12° giornata dell'Ingegneria della Sicurezza: di cosa si parlerà
3. Valutazione dei rischi – la formazione di Istituto Informa

A cosa serve la Giornata dell'ingegneria della sicurezza

La Giornata mira ad **elevare la consapevolezza sulla sicurezza** come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali.

Secondo **Domenico Perrini**, Presidente del CNI, la Giornata risponde alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. "In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività".

Secondo **Tiziana Petrillo**, Consigliera del CNI delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza.

Innovazione tecnologica e percezione del rischio

La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza rappresenta un'importante occasione per **riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica** gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. Al centro dell'attenzione il professionista della sicurezza, figura chiave nel sistema di prevenzione, le cui competenze tradizionali devono integrarsi sempre di più con le nuove tecnologie e normative.

Durante le due giornate, verranno esplorate le molteplici sfide che i professionisti della sicurezza affrontano, soprattutto alla luce **dell'evoluzione continua delle normative in materia di sicurezza**. Questi cambiamenti normativi non solo influenzano le pratiche professionali, ma stimolano un aggiornamento costante delle competenze e delle metodologie di lavoro. Un tema di rilievo è la semplificazione dei processi, adottare soluzioni innovative che migliorano l'efficacia senza compromettere gli standard di sicurezza.

Avere un approccio più snello, che consente di **ottimizzare i controlli e le procedure**, pur mantenendo alto il livello di protezione contro i rischi. Un altro aspetto fondamentale riguarda le competenze professionali degli ingegneri della sicurezza. In un mondo in cui la tecnologia evolve rapidamente, la formazione continua diventa essenziale per garantire che i professionisti siano in grado di gestire le nuove sfide e adottare tecnologie all'avanguardia, come quelle impiegate nella prevenzione incendi e in altre aree critiche della sicurezza.

La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, infine, vuole promuovere **un approccio interdisciplinare e collaborativo** che porti alla condivisione della consapevolezza del rischio e dell'importanza della prevenzione tra professionisti, lavoratori e cittadini, unica via per raggiungere

livelli più elevati di sicurezza e protezione.

12° giornata dell'Ingegneria della Sicurezza: di cosa si parlerà

"Questa giornata – spiega **Tiziana Petrillo** – è dedicata alla **sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi**, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato.

Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori".

Giuseppe Ferro, Presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino a proposito della scelta di Torino, ricorda che la città si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. "Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore".

Nella Giornata si parlerà anche di salute e sicurezza sul lavoro: **Fulvio Giani**, Vice Presidente Vicario **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino e componente del GdL Sicurezza del CNI ribadisce a proposito che "La sicurezza sul lavoro è ormai una scienza tecnico-ingegneristica che ha nell'ingegnere il suo attore principale. Le professioni sono una componente fondamentale del processo finalizzato a generare la cultura della materia. Molte aziende, non avendo al proprio interno precise specializzazioni, hanno necessità di reperire nel mondo delle professioni l'adeguato supporto specialistico. Eventi come la Giornata Nazionale sottolineano fortemente come la sicurezza sul lavoro debba essere unicamente un progetto condiviso, anche alla luce dell'introduzione di nuove tecnologie e della necessaria innovazione".

Valutazione dei rischi – la formazione di Istituto Informa

Istituto Informa organizza il corso di salute e sicurezza per l'elaborazione del Documento di Valutazione dei rischi



data di inizio 27/10/2023 ↻

Corso di formazione

Il documento di valutazione dei rischi (DVR)



Corso di formazione

Corso e-learning Analisi e stesura del DVR – durata 1 ora ↻

Corso E-Learning

Valutazione e gestione del rischio da stress lavoro-correlato

data di inizio 20/06/2023 ↻

Corso di formazione

La Valutazione del Rischio Chimico

**Ordine degli ingegneri** Il videogame dei ragazzi della Vicini partecipa al concorso nazionale del Cni

«SuperSicuro», il fumetto che insegna la sicurezza agli studenti delle medie

» «SuperSicuro» non conosce rivali. E grazie al videogame realizzato dai ragazzi e dalle ragazze della media Vicini riusciranno a insegnare a tanti altri studenti come essere sicuri a scuola e in altri luoghi della quotidianità.

Il supereroe della media Vicini è stato creato dagli alunni, che quest'anno frequentano le seconde A e B, per un progetto promosso dal Consiglio nazionale degli ingegneri, che coinvolge le scuole attraverso gli ordini provinciali degli ingegneri. Per Parma la referente del progetto è Gabriella Magri, consigliere dell'Ordine degli ingegneri di Parma oltre che coordinatore delle commissioni sicurezza, acustica, paesi emergenti: «Il Consiglio nazionale degli ingegneri, Cni - spiega l'ingegnere Magri -, ha istituito un gruppo di lavoro per elaborare un progetto in tutt'Italia dal titolo "La sicurezza a partire dai banchi di scuola" di cui coordinatrice è la consigliera nazionale Cni con delega alla sicurezza Tiziana Petrillo». Un'iniziativa partita nel 2020, alla quale avevano aderito 10 ordini provinciali degli ingegneri e 10 scuole. Nel tempo poi il progetto è cresciuto tantissimo tant'è che nell'anno scolastico 2023-2024 sono stati coinvolti 48 ordini provinciali di ingegneri e 137 scuole partecipanti, con 2.740 alunni e 1.280 docenti: «Con questo progetto, il Cni ha voluto promuovere su scala nazionale la

sicurezza come fattore culturale - continua l'ingegnere Magri - introducendo la materia già dai banchi di scuola, proprio per instillare determinati valori a quei studenti, che poi diventeranno i cittadini di domani. Per cui il Cni ha creato un format che potesse essere facilmente integrato con i programmi ministeriali e utilizzabile dai vari ordini provinciali tale da garantire uniformità all'applicazione del progetto su scala nazionale; un gruppo selezionato di ingegneri di ogni ordine provinciale individua una scuola che accetti di aderire all'iniziativa. E da lì inizia la formazione ai docenti in materia di sicurezza, i quali a loro volta saranno così sensibilizzati sul tema. L'aspetto innovativo è che gli ingegneri insegnano ai professori come trovare elementi che parlano di sicurezza nelle diverse discipline, in modo che poi gli stessi insegnanti possono inserire la materia della sicurezza durante le normali ore di lezione. Facendo così, gli studenti non devono incontrare persone esterne, che non conosco, e che, per quanto preparati non li potranno mai coinvolgere come il corpo insegnante. E la sicurezza diventa una materia trasversale e interdisciplinare che attiva un circolo virtuoso. Il Cni tramite il format del progetto ha fornito materiali, schede di lavoro dedicate alle diverse materie, affinché gli insegnanti potessero disporre e

dedicarsi all'aspetto dell'insegnamento della sicurezza dando stimoli, spunti e suscitando curiosità nei ragazzi». Il progetto è rivolto alle scuole medie inferiori; per l'Ordine provinciale degli ingegneri di Parma oltre a Gabriella Magri, nel gruppo di lavoro sono presenti: Leonardo Rizzuti, Stefano Radames Tolomei e Riccardo Melloni, sostenuti dal presidente Claudio Ferrari e dall'intero Consiglio infatti, gli ingegneri Parma, credono fortemente nella valenza sociale e culturale del loro ruolo mettendo a disposizione, come in questo caso, le loro competenze. La scuola che ha aderito sia per questo anno scolastico che per lo scorso anno scolastico è la media Vicini dell'Istituto comprensivo Micheli del quartiere San Leonardo. Il gruppo di lavoro ha così fatto formazione ad un gruppo di insegnanti: la referente del progetto per la scuola è la prof Angela Martelli, con il sostegno e coinvolgimento della preside Chiara Palù. Nell'anno scolastico 2023-2024 hanno partecipato al progetto le prime A e B. Il progetto però non si ferma al primo anno, ma prosegue anche in seconda e in terza media, proprio perché si sviluppa su tre anni con un crescendo di approfondimenti, spunti e consapevolezza. Anche quest'anno sono state coinvolte comunque due prime medie. «Il percorso dura tutto l'anno scolastico - sottolinea l'ingegnere Magri -

. A conclusione del primo anno del progetto, le ex prime A e B hanno presentato un lavoro, che rappresenta la sintesi di quello che hanno compreso e sviluppato sul tema della sicurezza. Il loro progetto ha riguardato la preparazione di un fumetto e di un videogame che hanno come protagonista un supereroe che si chiama SuperSicuro. SuperSicuro previene i rischi e gli infortuni grazie alla telepatia e insegna comportamenti sicuri. Nel videogioco il protagonista educa a identificare, pericoli di ogni genere e comportamenti scorretti (indotti da "Alieni Invasori"). Alla fine del gioco gli "Alieni Invasori" vengono espulsi, e tutti diventano SuperSicuri. Così dalla fantasia si approda alla realtà. In più per presentare il gioco gli alunni della Vicini hanno realizzato anche un telegiornale, davvero splendido. Il progetto SuperSicuro è stato inviato al Cni, in quanto partecipa al concorso nazionale ove i progetti realizzati da tutte le scuole confluiscono. E in occasione della Giornata nazionale della sicurezza verrà decretato il vincitore nazionale: la giuria si riunirà infatti a Torino il 22 e il 23 novembre. Successivamente verrà organizzata a Roma una manifestazione per premiare gli studenti vincitori». E vista la simpatia di «SuperSicuro» i ragazzi e le ragazze della Vicini di Parma hanno tutte le possibilità per trionfare.

Mara Varoli

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il videogame

Il supereroe della Vicini è stato creato dagli alunni, che quest'anno frequentano la 2^aA e 2^aB.



Gabriella Magri

Consigliere dell'Ordine degli ingegneri, è la referente del progetto nazionale per Parma.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Home » Al via la dodicesima giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

Al via la dodicesima giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

L'ormai prestigioso e consolidato evento del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) torna a Torino il 22 e 23 novembre.



20 Novembre 2024 Convegni e Congressi Ufficio stampa Cni



↑ In evidenza

▶ EQUO COMPENSO RIMANDATO A SETTEMBRE

▶ Prete rieletto presidente Unioncamere.



Un appuntamento che quest'anno è stato insignito di un riconoscimento di altissimo prestigio: la Medaglia del

Presidente della Repubblica, emblema del suo rilevante valore istituzionale, culturale e sociale.

Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, un evento ormai classico del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) che si terrà venerdì 22 e sabato 23 novembre a Torino e che si avvale della collaborazione [dell'Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese.

"La grande e costante attenzione che il Consiglio Nazionale riserva al tema della sicurezza – afferma **Angelo Domenico Perrini**, Presidente del CNI – è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività".

"Innanzitutto, voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro – dichiara **Tiziana Petrillo**, Consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che



#salviamoSSN



aiga

Associazione Italiana
Giovani Avvocati



CONFASSOCIAZIONI
Confederazione Associazioni Professionali





responsabile della Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza – La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, che quest'anno ha come tema "Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza", rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore. Questa giornata – prosegue Tiziana Petrillo – è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti.

Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori".

L'iniziativa del CNI si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno venerdì 22 novembre presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato 23 novembre presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (CNI), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista RAI).

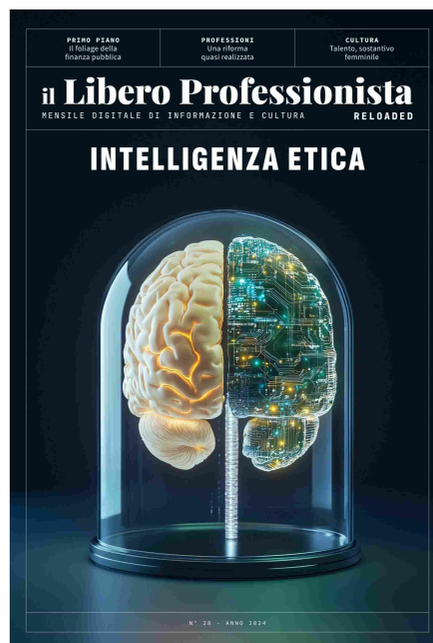
"È con grande orgoglio che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come 'Capitale europea dell'innovazione' 2024/2025 – afferma **Giuseppe Ferro**, Presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino -. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni

all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore".

"La sicurezza sul lavoro è ormai una scienza tecnico-ingegneristica che ha nell'ingegnere il suo attore principale – dice **Fulvio Gianì**, Vice Presidente Vicario **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino e componente del GdL Sicurezza del CNI -. Le professioni sono una componente fondamentale del processo finalizzato a generare la cultura della materia.

Molte aziende, non avendo al proprio interno precise specializzazioni, hanno necessità di reperire nel mondo delle professioni l'adeguato supporto specialistico. Eventi come la Giornata Nazionale sottolineano fortemente come la sicurezza sul lavoro debba essere unicamente un progetto condiviso, anche alla luce dell'introduzione di nuove tecnologie e della necessaria innovazione".

La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. Al centro dell'attenzione il professionista della sicurezza, figura chiave nel sistema di prevenzione, le cui competenze tradizionali devono integrarsi sempre di più con le nuove tecnologie e normative. Durante le due giornate, verranno esplorate le molteplici sfide che i professionisti della sicurezza affrontano, soprattutto alla luce dell'evoluzione continua delle normative in materia di sicurezza. Questi cambiamenti normativi non solo influenzano le pratiche professionali, ma stimolano un aggiornamento costante delle competenze e delle metodologie di



CADIPROF
CASSA DI ASSISTENZA SANITARIA INTEGRATIVA
PER I LAVORATORI DEGLI STUDI PROFESSIONALI

134083

lavoro. Un tema di rilievo è la semplificazione dei processi, adottare soluzioni innovative che migliorano l'efficacia senza compromettere gli standard di sicurezza. Avere un approccio più snello, che consente di ottimizzare i controlli e le procedure, pur mantenendo alto il livello di protezione contro i rischi. Un altro aspetto fondamentale riguarda le competenze professionali degli ingegneri della sicurezza. In un mondo in cui la tecnologia evolve rapidamente, la formazione continua diventa essenziale per garantire che i professionisti siano in grado di gestire le nuove sfide e adottare tecnologie all'avanguardia, come quelle impiegate nella prevenzione incendi e in altre aree critiche della sicurezza. La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, infine, vuole promuovere un approccio interdisciplinare e collaborativo che porti alla condivisione della consapevolezza del rischio e dell'importanza della prevenzione tra professionisti, lavoratori e cittadini, unica via per raggiungere livelli più elevati di sicurezza e protezione.

25_12GNIS_PROGRAMMA

Nota – Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di Mondoprofessionisti.

© Riproduzione riservata

✉ Iscriviti alla newsletter!

Ricevi gli aggiornamenti settimanali delle notizie più importanti tra cui: articoli, video, eventi, corsi di formazione e libri inerenti la tua professione.

ISCRIVITI

Altre Notizie della sezione



Chi paga le tasse in Italia?

📅 19 Novembre 2024

Se lo sono chiesto nel corso del convegno promosso dalla Cassa di previdenza dei ragionieri e degli esperti contabili, presieduta da Luigi Pagliuca.



Abusivismo Edilizio: un Convegno dell'Associazione Forense Lilybetana.

📅 19 Novembre 2024

Il prossimo 22 novembre presso il Dome Hotel di Marsala.



Il 20 novembre XXIII Convegno Nazionale INT a Roma

📅 18 Novembre 2024

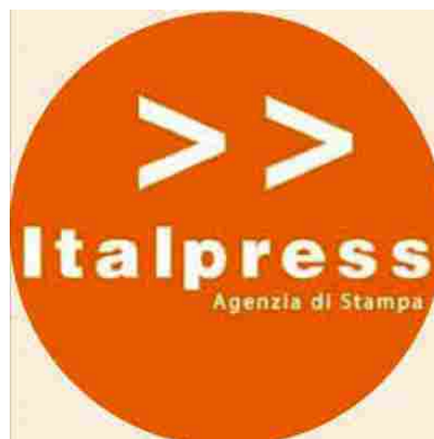
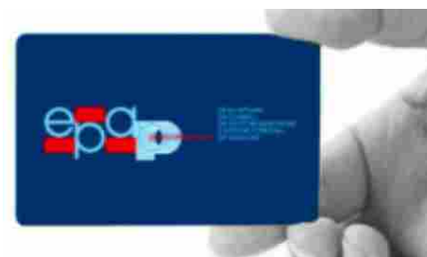
Mercoledì 20 novembre, alle ore 10.00, avrà luogo il XXIII Convegno Nazionale dell'Int.

📁 Archivio sezione

beprof



I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



TorinOggi.it

dal 2008 Edizione locale **ilNazionale.it**

Prima Pagina Cronaca Politica **Economia e lavoro** Attualità Eventi Cultura e spettacoli Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Al Direttore Sport Tutte le notizie

CIRCOSCRIZIONI CITTÀ SPORT CHIVASSO PINEROLESE SETTIMO

ABBONATI

ECONOMIA E LAVORO

f i X v w r e s g Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

RUBRICHE

- Fotogallery
- Videogallery
- Stadio Aperto
- Immortali
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Nuove Note
- L'oroscopo di Corinne
- Ambiente e Natura
- Motori
- E poe...sia!
- Conversazioni
- I corsivi di Virginia
- Fiera Nazionale del Peperone
- Cultura Energetica
- La finanza in parole semplici
- Uno scatto, una storia
- Ristoblog Acqua Hydra
- Pronto condominio
- Orgoglio Torinese
- Un Occhio sul Mondo
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti
- Copertina

ECONOMIA E LAVORO | 20 novembre 2024, 14:59

Missione sicurezza, per la prima volta a Torino la "Giornata nazionale dell'ingegneria"

Appuntamento fissato per il 22 e 23 novembre con l'organizzazione del **Consiglio Nazionale Ingegneri e dall'Ordine degli Ingegneri** torinese, tra Oval del Lingotto (Restructura) e Politecnico



La sicurezza è un tema che tocca da molto vicino la professione degli ingegneri

Sottoposta a molteplici sfide, l'Ingegneria della Sicurezza evolve sempre più verso il concetto di smart safety, che si traduce in pratiche intelligenti per la prevenzione e la gestione del rischio in diversi ambiti e sotto nuove sollecitazioni. Temi quali la transizione energetica, la profonda ristrutturazione degli edifici e la smart mobility arricchiscono ulteriormente l'ampio campo della materia, intrecciandosi con questioni più consolidate.

L'obiettivo della Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza 2024, dal titolo "Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'Ingegneria della Sicurezza", è comprendere queste nuove tematiche di frontiera, ponendo al centro dell'analisi i destinatari delle pratiche di sicurezza. Protagonisti esperti del settore e rappresentanti delle istituzioni, invitati a definire le politiche relative a sicurezza e prevenzione.

IN BREVE

mercoledì 20 novembre

Missione sicurezza, per la prima volta a Torino la "Giornata nazionale dell'ingegneria"



La crisi dell'auto trascina Torino e il Piemonte in recessione. La Regione: "Daremo manager alle aziende in difficoltà"



Anche le agenzie di viaggio possono portare in auto i clienti: in Piemonte la rivolta di Taxi ed Ncc



Latuta: l'eccellenza italiana nell'abbigliamento professionale per ogni esigenza



martedì 19 novembre

Cosa fare a Torino: cultura, divertimento e relax esclusivo



Stupinigi 2030, per il maxi progetto di ristrutturazione la Regione punta ad un unico gestore



Rai di Torino in crisi, sindacati e lavoratori chiedono alla politica di alzare la voce con Roma



"Il piano di qualità dell'aria affossa l'agricoltura". L'onda gialla di Coldiretti arriva sotto la Regione [VIDEO]



ACCADEVA UN ANNO FA



Economia e lavoro
Lear Lear di Grugliasco, lavoro a rischio per 300 operai. Appendino (M5S): "Porto caso in Parlamento"



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

Attualità

Atp Finals oltre il campo: +80% a talk e incontri. Lo Russo e Cirio: "Torino c'è. Rinnovato patente per grandi eventi"



1 ANNO FA

Cronaca

Via Volpiano ostaggio di pusher e tossicodipendenti: strada disseminata di siringhe

[Leggi tutte le notizie](#)

L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale,

culturale, sociale per il Paese.

Giunta alla sua 12esima edizione, la Giornata Nazionale si svolgerà per la prima volta a Torino, con un doppio appuntamento, venerdì 22 e sabato 23 novembre.

La prima giornata - che si svolgerà all'interno della fiera Restructura presso l'Oval Lingotto Fiere - prevede contributi, in mattinata, da parte dei vari Gruppi di Lavoro Sicurezza e Prevenzione Incendi del CNI e includerà la manifestazione finale del progetto "La sicurezza a partire dai banchi di scuola", rivolto agli studenti della scuola secondaria di primo grado per promuovere la sicurezza come fattore culturale, trasmettendone così i valori agli studenti, cittadini del domani.

Nella sessione pomeridiana si discuterà del concorso nazionale "Archivio delle buone pratiche per la salute e la sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili", volto a creare e diffondere un archivio di buone pratiche di facile consultazione e semplice applicazione. Ci saranno, inoltre, gli interventi di cinque ingegneri torinesi su temi specifici, tra i quali: la formazione e lo sviluppo

della cultura della sicurezza nelle economie emergenti, gli impianti di produzione idrogeno a "zero emissioni" sempre più protagonisti nella decarbonizzazione e transizione verde, la nuova frontiera degli impianti sportivi.

La seconda giornata, presso l'Aula Magna del Politecnico di Torino, prevederà, in particolare, tre tavole rotonde pomeridiane focalizzate sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, sulla prevenzione incendi e sulla sicurezza nei cantieri, con particolare riferimento al contributo che può derivare dall'uso delle nuove tecnologie.

 **comunicata stampa**

**TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A NOVEMBRE?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare**

[Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.](#)

Nichelino, il Comune stanZIA 200 mila euro per il mercato di piazza Dalla Chiesa



Dalla regione 313.000 euro alle Pro Loco e 95.000 euro all'Unpli per sostenere la promozione del territorio



[Leggi le ultime di: Economia e lavoro](#)



Chivassoggi

Edizione locale **IlNazionale.it**

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità Eventi Cultura Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Sport Tutte le notizie

Chivasso Torino Brandizzo Caluso Volpiano Oltrepo Canavese Regione Europa

ABBONATI



f i X v w r e s q Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

| 20 novembre 2024, 14:59

RUBRICHE

Ambiente e Natura

ViviChivasso

Pronto condominio

Non solo Fumetti

ACCADEVA UN ANNO FA



1 ANNO FA

Attualità

Meteo, il Torinese atteso da un'altra settimana senza piogge



1 ANNO FA

Politica

Semplificare per migliorare la vita di imprese e cittadini: firmato protocollo tra Regione Piemonte e Governo



1 ANNO FA

Attualità

Qualità della vita: Torino migliora e recupera 23 posizioni, scavalcata Roma

Leggi tutte le notizie

Missione sicurezza, per la prima volta a Torino la "Giornata nazionale dell'ingegneria"

Appuntamento fissato per il 22 e 23 novembre con l'organizzazione del **Consiglio Nazionale Ingegneri** e dall'**Ordine degli Ingegneri** torinese, tra Oval del Lingotto (Restructura) e Politecnico



La sicurezza è un tema che tocca da molto vicino la professione degli ingegneri

Sottoposta a molteplici sfide, l'Ingegneria della Sicurezza evolve sempre più verso il concetto di smart safety, che si traduce in pratiche intelligenti per la prevenzione e la gestione del rischio in diversi ambiti e sotto nuove sollecitazioni. Temi quali la transizione energetica, la profonda ristrutturazione degli edifici e la smart mobility arricchiscono ulteriormente l'ampio campo della materia, intrecciandosi con questioni più consolidate.

L'obiettivo della Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza 2024, dal titolo "Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'Ingegneria della Sicurezza", è comprendere queste nuove tematiche di frontiera, ponendo al centro dell'analisi i destinatari delle pratiche di sicurezza. Protagonisti esperti del settore e rappresentanti delle istituzioni, invitati a definire le politiche relative a sicurezza e prevenzione.

L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante

IN BREVE

sabato 23 novembre

Torino Film Festival, ma anche le "prime" al Regio e all'Astra: cosa fare a Torino fino a domenica 24 novembre



mercoledì 20 novembre

Prolungamento orari asili nido a parità di tariffa, aderiscono 25 Comuni del Torinese



Chivasso: i turisti con le "gite fuori porta" visitano la "Porta del Canavese" e le terre dell'Erbaluce



La crisi dell'auto trascina Torino e il Piemonte in recessione. La Regione: "Daremo manager alle aziende in difficoltà"



"Marina non è la prima! Il pubblico deve saperlo"



martedì 19 novembre

Crisi al Comune di Cascinette d'Ivrea; arriva il Commissario



Perde il controllo del furgone che si ribalta lungo la bretella Ivrea Santhia: traffico bloccato



Pieve di Tecò 1° comune dell'entroterra per la presenza di nuove attività sul territorio e 3° nell'Imperiese



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale,

culturale, sociale per il Paese.

Giunta alla sua 12esima edizione, la Giornata Nazionale si svolgerà per la prima volta a Torino, con un doppio appuntamento, venerdì 22 e sabato 23 novembre.

La prima giornata - che si svolgerà all'interno della fiera Restructura presso l'Oval Lingotto Fiere - prevede contributi, in mattinata, da parte dei vari Gruppi di Lavoro Sicurezza e Prevenzione Incendi del CNI e includerà la manifestazione finale del progetto "La sicurezza a partire dai banchi di scuola", rivolto agli studenti della scuola secondaria di primo grado per promuovere la sicurezza come fattore culturale, trasmettendone così i valori agli studenti, cittadini del domani.

Nella sessione pomeridiana si discuterà del concorso nazionale "Archivio delle buone pratiche per la salute e la sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili", volto a creare e diffondere un archivio di buone pratiche di facile consultazione e semplice applicazione. Ci saranno, inoltre, gli interventi di cinque ingegneri torinesi su temi specifici, tra i quali: la formazione e lo sviluppo

della cultura della sicurezza nelle economie emergenti, gli impianti di produzione idrogeno a "zero emissioni" sempre più protagonisti nella decarbonizzazione e transizione verde, la nuova frontiera degli impianti sportivi.

La seconda giornata, presso l'Aula Magna del Politecnico di Torino, prevederà, in particolare, tre tavole rotonde pomeridiane focalizzate sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, sulla prevenzione incendi e sulla sicurezza nei cantieri, con particolare riferimento al contributo che può derivare dall'uso delle nuove tecnologie.



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A NOVEMBRE?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

[Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.](#)

ADACI PA SYMPOSIUM: il public procurement tra presente e futuro a Roma



Giornata Internazionale per l'Eliminazione della Violenza sulle Donne: le iniziative di Chivasso



Menu

Siti Internazionali

Abbonati



Plasma Incandescente e Irrequieto, è il Sole visto in super-HD VIDEO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Magritte entra nel club dei 100 milioni



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Gucci, nel 2025 tre sfilate unificate uomo e donna



Dall'isolamento all'ansia nei ragazzi, quali sono i campanelli d'allarme



Il Gattopardo, la serie Netflix da una storia universale

Temi caldi Putin Sciopero medici Regionali Enna
/ **Economia** / Real Estate

Naviga :

A Torino la giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

Il 22 e 23/11, promossa dal Consiglio nazionale della categoria

ROMA, 20 novembre 2024, 16:39

Redazione ANSA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali: è l'obiettivo che si pone la 12ª Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, evento del **Consiglio nazionale degli ingegneri** che si terrà venerdì 22 e sabato 23 novembre a Torino, e che si avvale della collaborazione del locale Ordine della categoria professionale.

Durante le due giornate, recita una nota, "verranno esplorate le molteplici sfide che i professionisti della sicurezza affrontano, soprattutto alla luce dell'evoluzione continua delle normative in materia di sicurezza. Questi cambiamenti normativi non solo influenzano le pratiche professionali, ma stimolano un aggiornamento costante delle competenze e delle metodologie di lavoro", si legge, infine.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Tutte le notizie di Real Estate >

Condividi



🕒 **Ultima ora di Economia**

16:47

Vola il noleggio di bici, meno di monopattini

16:08

Women Economic Forum Italy, empowerment è leva per progresso

16:04

Borsa: l'Europa già in calo dopo Wall Street, Milano -0,3%

16:04

Fincantieri, a Vard commessa per 5 navi "walk-to-work"

15:50

G7, ci servono 1,3 trilioni, ma paesi ricchi tacciono

15:40

Bonus per le paritarie, Fdi non segnala l'emendamento

Newsletter ANSA

Veloci, dettagliate, verificate. Nella tua casella mail

Iscriviti alle newsletter

Video di Economia >



Manni (GranTerre): "Aggregare per portare i prodotti del lattiero-caseario sul mercato"



Latteria Soresina, colosso cooperativo da 550 milioni di euro



Crosetto: "Per il 2% alla Nato scorporare dal Patto le spese della difesa"



Lubrani (Pulsee): "Gli investimenti sul digitale ci hanno premiato"



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



HOME>RESTRUCTURA 2024: IL PNRR IN UNA FOTOGRAFIA DEL PIEMONTE, MATERIALI BIO BASED E AI. ECCO PERCHÉ PARTECIPARE AL GRANDE SALONE DELL'EDILIZIA

NOVEMBRE 20, 2024 - RESTRUCTURA

RESTRUCTURA 2024: IL PNRR IN UNA FOTOGRAFIA DEL PIEMONTE, MATERIALI BIO BASED E AI. ECCO PERCHÉ PARTECIPARE AL GRANDE SALONE DELL'EDILIZIA

 SCARICA TUTTO

 CONDIVIDI

 CONDIVIDI VIA MAIL

HASHTAG

#TORINO #DESIGN #EDILIZIA
#ARCHITETTURA #EVENTS #MATERIALI
#RESTRUCTURA2024

NEWS CORRELATE

Restructura 2024 accende i riflettori su rigenerazione urbana e recupero dell'esistente, fino ai temi economici più attuali quali la gestione dei fondi PNRR, una riflessione che l'Europa ci impone e che sta rivoluzionando l'intero settore edile. L'uso e la gestione dei fondi PNRR è infatti uno dei macro-temi che interessa in modo trasversale il settore edile e uno dei focus cardine dell'edizione rinnovata di Restructura 2024. In Piemonte, circa il 46% delle opere al PNRR sono cantieri aperti o conclusi e a livello regionale, sono stati avviati complessivamente 1.535 cantieri - su un totale di 3.368 - per un importo di 1,6 miliardi di euro.

Sono tanti però i motivi per partecipare a Restructura, l'evento organizzato da GL events Italia da giovedì 21 a sabato 23 novembre, con un appuntamento off in piazza Castello in programma domenica 24 ottobre in collaborazione con ANCI, all'OVAL Lingotto Fiere di Torino.

Al via con la cerimonia ufficiale di apertura domani, 21 novembre alle ore 9:30, sul Restructura Stage il palco principale della manifestazione, alla presenza dell'assessore regionale Andrea Tronzano, l'assessore della Città di Torino Paolo Mazzoleni, il Segretario Generale della Camera di commercio di Torino Guido Bolatto, e l'amministratore delegato di GL events Italia Gábor Ganczer, che spiega: "Al centro del rinnovamento di Restructura 2024 c'è il ruolo della riqualificazione del patrimonio edilizio esistente per ridurre in primis l'impatto ambientale e per promuovere un ambiente costruito più resiliente e inclusivo. L'edizione 2024 sarà un luogo di confronto tra professionisti, imprese e istituzioni, per condividere esperienze e nuove proposte. In un momento storico in cui la gestione dei fondi PNRR e le tecnologie come l'intelligenza artificiale stanno rivoluzionando l'intero comparto, la fiera si propone come piattaforma ideale per discutere di soluzioni concrete e delineare le prospettive future per il settore edilizio".

Il Salone vede la partecipazione di circa 200 espositori, con una forte componente internazionale e una vasta offerta di soluzioni innovative. Una delle aree più interessanti è quella dedicata alla bioedilizia, dove spiccano produttori di edifici in legno come Wolf Haus, Rubner Haus, X-Lam Dolomiti e Polar Life House dalla Finlandia. Questa sezione è completata dalla presenza del CasaClima Village, realizzato in collaborazione con Agenzia CasaClima e 14 aziende leader del settore, tra cui le new entry Disan, Nordtex e i ritorni di Domodry e MyDatec e la consolidata presenza di Nilan by Exrg e di Riwega del gruppo Ergepearl.

Per dar seguito alla vocazione della fiera, secondo il decalogo di Restructura, un grande spazio è anche riservato ai materiali naturali, con espositori come Fassa e Ricehouse, esperti in soluzioni a base di paglia e lolla di riso; Ecobel e Tecnosugheri, rinomati per gli isolanti in erba e sughero espanso; e Armoni Color, specializzata in vernici naturali per legno. Nel settore dei materiali si segnalano le presenze di nuovi partecipanti, come Cugini, G Mix e Delta Sand Bricks dall'Egitto. L'importanza della digitalizzazione del settore è confermata anche dalla presenza delle più note aziende del settore della misurazione e dei rilievi quali Leica Geomax Microgeo e Spektra.

Il Salone offre inoltre un'importante vetrina tecnologica, con focus su software e strumenti di misurazione. Tra i protagonisti troviamo MyAedes, start-up innovativa per la digitalizzazione dei cantieri, e Factorial, software spagnolo dedicato alla gestione delle risorse umane e delle ore lavorative. Settore dei software che vanta anche la presenza di CDM Dolmen di Torino, Blumatica e Geo Network.

L'area dedicata ai noleggiatori, organizzata in collaborazione con Assodimi e Assonolo, ospita aziende di rilievo come Boels, Kiloutou, Mollo e Massucco. Sul fronte degli impianti, spiccano Ivr, Geosun ed Ergo VR, mentre nell'ambito dei servizi figurano Rina Prime e Luxury Investment da Dubai.

Il Salone accoglie infine aziende internazionali di prestigio come Ekoplast, con serramenti dalla Polonia; Zwa Ziegelwerk Arnach GmbH dalla Germania, specializzata in laterizi ad alte prestazioni termiche; e Siga dalla Svizzera, nota per i materiali per la tenuta all'aria.

IL PROGRAMMA DI RESTRUCTURA

Tra i temi e gli highlight del ricco palinsesto di appuntamenti che si aggiungono al Salone espositivo, ecco tutti gli appuntamenti da non perdere.

Giovedì 21 novembre alle ore 10, il focus su: 'La sicurezza sismica in Italia: tra politica, tecnologie e comunicazione'. Una tavola rotonda per riflettere sull'importanza di mettere in sicurezza il patrimonio costruito esistente, sfruttando sia la normativa in vigore, sia le molteplici opportunità messe a disposizione dal mercato. Un obiettivo che si può raggiungere solo attraverso un piano nazionale politico-strategico, che coinvolga anche i media, per 'vaccinare' il patrimonio edilizio di fronte al rischio sismico, mettendo al centro le nuove tecnologie. L'evento, organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Torino e con la FIOPA (Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri) e con il supporto dell'Ordine dei Geologi e ANACI, vede fra gli ospiti Stefano Pampanin, professore ordinario di tecnica delle costruzioni all'Università La Sapienza di Roma, uno dei maggiori esperti in tema di sismica, e Giuseppe Ferro, professore ordinario di Ingegneria strutturale al Politecnico di Torino e presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Torino, con uno speech su tecnologie e messa in sicurezza degli edifici.

Alle ore 14 'La riqualificazione energetica degli edifici esistenti e l'integrazione involucro-impianto'. L'incontro, a cura di GL events Italia, vede il coinvolgimento di ENEA, ANIMA, Assoclisma e ANACI, affronta il tema del benessere indoor e della riqualificazione energetica degli immobili, con particolare attenzione ai condomini, per fare il punto sul nuovo approccio olistico della direttiva europea Case Green.

'From worst to best', dalle ore 17:30, con Architerror alias Max Adiansi, porterà infine in luce 'brutture' ed errori dell'architettura contemporanea. A fare da contraltare l'esperienza di Massimo Roj, con Progetto CMR, vincitore del Compasso D'Oro 2024 e una soluzione legata al recupero dell'esistente: il modulo CELLIA®. La qualità in edilizia sarà inoltre raccontata attraverso la premiazione dei quattro studi che sono stati selezionati dalla Call4Ideas lanciata da Restructura 2024.

Venerdì 22 novembre prende il via alle 9.30 con il convegno organizzato in collaborazione con il Collegio dei Geometri di Torino e provincia in programma sul Restructura Stage. L'evento, 'Conformità edilizia e catastale: nuovi orizzonti normativi', esplorerà il tema della crescente importanza nel panorama immobiliare italiano della conformità edilizia e catastale.

Ancora dalle 9:30 si parlerà di 'Sicurezza per i progettisti' con una giornata che coinvolge le scuole. Il CNI - [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) svilupperà in Fiera la prima giornata della propria Assemblea annuale sul tema della sicurezza con un occhio di riguardo ai giovani e al mondo scolastico. Il forte impulso dato al mondo delle costruzioni, dall'introduzione di incentivi fiscali come il superbonus 110% e le opportunità da cogliere con il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ha fatto crescere, infatti, nel 2021 la richiesta di formazione in campo edile, soprattutto sul tema della sicurezza.

Alle ore 12 GL events Italia propone il dibattito 'Le nuove competenze per integrare sostenibilità, real estate e finanza' sul tema della formazione della filiera per la transizione ecologica in chiave ESG e tassonomia finanziaria europea, che richiede oggi al settore dell'edilizia e del real estate un aggiornamento significativo per rispondere alle sfide della sostenibilità, attraverso un approccio transdisciplinare.

Al centro anche l'Intelligenza artificiale in edilizia. Stato dell'arte e scenari futuri', dalle ore 14 con un focus sull'impatto che l'intelligenza artificiale avrà nel mondo delle professioni, gestito in collaborazione con l'Ordine degli Architetti di Torino e Provincia e il Politecnico di Torino.

Alle ore 16:30 'Investimenti e Futuro del PNRR in Piemonte: l'Accademia delle Costruzioni all'Opera', insieme ad ANCE Piemonte, che coinvolge ANCI Piemonte, Antel e Gbc Italia e che esamina i progetti finanziati in Piemonte dal PNRR con esperti della pubblica amministrazione, sindaci e imprenditori. La possibilità di accedere ai fondi del PNRR ha infatti aperto grandi opportunità di intervento ma ha mostrato anche le crepe e le criticità di un intero sistema, dal punto di vista normativo e della fattibilità dei progetti. Riflessione dell'evento sarà anche la nuova Accademia delle Costruzioni, strumento innovativo della regione per qualificare la forza lavoro.

Sabato 23 novembre alle ore 9:30 sul palco del Restructura Stage 'Quando il nuovo incontra l'esistente: soluzioni architettoniche e tecnologie per una nuova qualità di progetto', organizzato da GL events Italia in collaborazione con il Politecnico di Torino che vedrà in apertura il keynote speech di David Giannotten, partner dello Studio di Architettura OMA per spiegare come il nuovo può incontrare il patrimonio edilizio esistente con efficacia, mediante soluzioni che non tradiscono la storia, ma che anzi la valorizzano, adattando il costruito alle funzioni e alle necessità della città contemporanea.

All'esperienza del noto studio olandese si aggiunge quella dello Studio di Architettura Archisbang e di esperti del settore insieme a docenti del Politecnico di Torino, che approfondiranno la tematica con due tavole rotonde: la prima dedicata alle tecnologie non invasive per il recupero edilizio, la seconda focalizzata sull'equilibrio tra rifunionalizzazione e rispetto dell'architettura storica. Un dibattito acceso e vivo, quindi, sul tema dell'esistente portato avanti in collaborazione con il Dipartimento di Architettura e Design-DAD del Politecnico di Torino, Confrestaurio e i responsabili dello sviluppo del recentissimo cantiere di Palazzo Lascaris, sede del Consiglio Regionale del Piemonte alla presenza della Soprintendenza.

Dalle 14, l'evento 'Legno e materiali naturali: il futuro più sostenibile dell'abitare' animerà il Restructura Stage con un approfondimento sul legno e i materiali bio-based, che sono stati individuati come fondamentali per puntare ad una edilizia a minor impatto ambientale e a maggior valore sociale. L'evento è organizzato in collaborazione con ARCA e Politecnico di Torino.

Fra le novità di quest'anno, per la prima volta a Torino, sarà presente per tutti i giorni della fiera l'Esel Cpt Formazione e Sicurezza di Latina con l'ESEL MOBILE: gli ospiti di Restructura - studenti e non - potranno seguire le sessioni formative all'interno di uno spazio innovativo: l'aula mobile dotata di simulatore immersivo, capace di simulare la conduzione di oltre dieci macchinari per il movimento terra e il sollevamento di merci e materiali permettendo di vivere un'esperienza virtuale all'interno di un vero cantiere. Per maggiori informazioni link qui.

Informazioni aggiuntive:

L'ingresso a Restructura è gratuito per tutti, a partire da operatori professionali, studenti universitari e delle scuole superiori a partire dalla quinta classe previo accredito a questo link. Ai fini dei crediti formativi riconosciuti evento per evento dai singoli ordini l'accredito avviene invece direttamente presso la sala e prima dell'evento.

Restructura è all'Oval Lingotto Fiere da giovedì 21 a sabato 23 novembre dalle ore 9:00 alle 19:00

INGRESSO NORD via Giacomo Matté Trucco, 70, per chi arriva in auto.

INGRESSO SUD (ITALIA 61): per chi arriva con il trasporto pubblico o dalla stazione ferroviaria collegata direttamente all'ingresso grazie al nuovo sottopasso pedonale.

[Leggi meno](#)

FOTOGALLERY (10) Login to download

NEWS CORRELATE



OTTOBRE 31, 2024



RESTRUCTURA 2024: LA FIERA SI RINNOVA PER UN COMPARTO CHE CAMBIA

Manca meno di un mese a Restructura, fiera del comparto edile con oltre 36 anni di storia che scommette proprio sul suo nome per f...

CORPORATE DESIGN

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



HomeAttualità ▾ Normativa ▾ Mercato ▾ Progetti ▾ Prodotti ▾ Formazione ▾ Sicurezza ▾ Video gallery

In evidenza Superbonus ANAC Manovra Legge di Bilancio Codice appalti Bonus edilizi

Contenuto promozionale

HomeSicurezza

Sicurezza

Contenuto promozionale

Ingegneria della Sicurezza, il 22 e 23 novembre la 12^a Giornata Nazionale

A Torino l'ormai prestigioso e consolidato evento del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**. Un appuntamento che quest'anno è stato insignito della Medaglia del Presidente della Repubblica, emblema del suo rilevante valore istituzionale, culturale e sociale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la **12ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza**, un evento ormai classico del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) che si terrà **venerdì 22 e sabato 23 novembre a Torino** e che si avvale della collaborazione [dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino](#).

Medaglia del Presidente della Repubblica

L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese.

“La grande e costante attenzione che il Consiglio Nazionale riserva al tema della sicurezza – afferma **Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** - è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare

Idrogeno verde, una soluzione per l'energia del futuro. Ma oggi è ancora troppo caro

L'obiettivo crescita sostenibile è raggiungibile attraverso l'utilizzo dell'idrogeno verde. Ma al momento... [Leggi](#)

Bonus elettrodomestici green, spunta il nuovo contributo per rendere la casa più efficiente

Il governo ha allo studio l'introduzione di un nuovo bonus elettrodomestici, che... [Leggi](#)

Potrebbe interessarti

[Ultime notizie](#)

Formazione dei preposti, dal Consiglio Nazionale Ingegneri un interpellato al Ministero del Lavoro

La Commissione per gli interpellati ha risposto a un quesito del CNI...

[Sicurezza lavoro Interpello Consiglio nazionale degli ingegneri Ministero del lavoro](#)

[Ultime notizie](#)

Edilizia, accordo tra CNI e FORMEDI sulla sicurezza nei luoghi di lavoro

Nell'ambito del SAIE di Bologna firmato un importante Protocollo d'intesa tra il...

[Sicurezza lavoro Edilizia Cni Formedit](#)

[Mercato](#)

In arrivo a Torino il convegno "La nuova Norma UNI 11763-2 sulle casseforme orizzontali"

Organizzato [dall'Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Torino, con la collaborazione della...

[Casseforme Sicurezza lavoro Cantieri Norma uni ...](#)

Contenuto promozionale



che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività”.

“Innanzitutto voglio sottolineare l’importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un’importante conferma del nostro lavoro – dichiara **Tiziana Petrillo, Consigliera del CNI delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata Nazionale dell’Ingegneria della Sicurezza** - La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata Nazionale dell’Ingegneria della Sicurezza, che **quest’anno ha come tema “Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell’ingegneria della sicurezza”**, rappresenta un’importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l’innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E’ necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore”.

“Questa giornata – prosegue Tiziana Petrillo – è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un’attenzione particolare all’importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori”.

Due giorni di dibattiti e confronti

L’iniziativa del CNI si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno venerdì 22 novembre presso la Fiera Restructura all’interno del Lingotto Oval e sabato 23 novembre presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (CNI), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista RAI).

“È con grande orgoglio che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell’Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come ‘Capitale europea dell’innovazione’ 2024/2025 – afferma **Giuseppe Ferro, Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino** -. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che



Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore”.

"La sicurezza sul lavoro è ormai una scienza tecnico-ingegneristica che ha nell'ingegnere il suo attore principale – dice **Fulvio Giani, Vice Presidente Vicario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e componente del GdL Sicurezza del CNI** -. Le professioni sono una componente fondamentale del processo finalizzato a generare la cultura della materia. Molte aziende, non avendo al proprio interno precise specializzazioni, hanno necessità di reperire nel mondo delle professioni l'adeguato supporto specialistico. Eventi come la Giornata Nazionale sottolineano fortemente come la sicurezza sul lavoro debba essere unicamente un progetto condiviso, anche alla luce dell'introduzione di nuove tecnologie e della necessaria innovazione”.

Il professionista della sicurezza

La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza rappresenta un'importante occasione per riflettere sul **ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza**. Al centro dell'attenzione **il professionista della sicurezza, figura chiave nel sistema di prevenzione, le cui competenze tradizionali devono integrarsi sempre di più con le nuove tecnologie e normative**. Durante le due giornate, verranno esplorate le molteplici sfide che i professionisti della sicurezza affrontano, soprattutto alla luce dell'evoluzione continua delle normative in materia di sicurezza. Questi cambiamenti normativi non solo influenzano le pratiche professionali, ma stimolano un aggiornamento costante delle competenze e delle metodologie di lavoro. Un tema di rilievo è la semplificazione dei processi, adottare soluzioni innovative che migliorano l'efficacia senza compromettere gli standard di sicurezza. Avere un approccio più snello, che consente di ottimizzare i controlli e le procedure, pur mantenendo alto il livello di protezione contro i rischi. Un altro aspetto fondamentale riguarda le competenze professionali degli ingegneri della sicurezza. In un mondo in cui la tecnologia evolve rapidamente, la formazione continua diventa essenziale per garantire che i professionisti siano in grado di gestire le nuove sfide e adottare tecnologie all'avanguardia, come quelle impiegate nella prevenzione incendi e in altre aree critiche della sicurezza. La Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, infine, vuole promuovere un approccio interdisciplinare e collaborativo che porti alla condivisione della consapevolezza del rischio e dell'importanza della prevenzione tra professionisti, lavoratori e cittadini, unica via per raggiungere livelli più elevati di sicurezza e protezione.

[📄 Scarica Programma 12ª Giornata Nazionale Ingegneria della Sicurezza](#)

GIORNATA DELL'INGEGNERIA E SICUREZZA

Nei cantieri droni e visori per ridurre gli incidenti

di **Paolo Coccorese**

Ala Scuola edile Fsc, i visori per la realtà aumentata sono stati appena introdotti per diffondere la cultura della sicurezza tra i lavoratori dei cantieri. a pagina 6

**Online**

Leggi le notizie e guarda le fotogallery sui fatti importanti della giornata su torino.corriere.it

Tech

I visori per la realtà aumentata sono sempre più spesso impiegati nei cantieri dell'edilizia

L'inchiesta

Droni, visori e gemello digitale per ridurre i rischi nei cantieri

Dopo l'ennesima morte bianca, a Torino la Giornata dell'Ingegneria della Sicurezza. Sabato al Politecnico si discutono i vantaggi e i rischi dell'impiego della tecnologia

di **Paolo Coccoresse**

Alla Scuola edile Fsc, i visori per la realtà aumentata sono stati appena introdotti per diffondere la cultura della sicurezza tra i lavoratori dei cantieri, anche quelli con meno strumenti culturali. «Così, insegniamo a indossare le imbragature e a fare gli ancoraggi sul tetto. E, se si sbaglia, si prova anche l'esperienza di scivolare giù. Non c'è pericolo di farsi male, ma le assicuro che è un'esperienza che rimane impressa». La direttrice Roberta Lampugnani scommette sulla tecnologia per invertire la rotta su un'emergenza senza fine. Il conto annuale delle morti bianche, fermo a settembre, ne segnava 46 in Piemonte. A cui bisogna aggiungere l'ultima vittima: l'uomo schiacciato da una gru lunedì, nella sede della Smat. Proprio nella città scelta per ospitare le iniziative della «Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza» del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, in arrivo a Torino per la prima volta, con un doppio appuntamento: domani all'Oval, in occasione della fiera Restructura, e sabato al Politecnico.

Proprio all'ateneo, tra le diverse tavole rotonde in calendario, è prevista quella che prova ad esplorare le potenzialità dell'introduzione delle tecnologie per evitare infortuni. «Vogliamo far capire che questa "rivoluzione" è già partita. In Germania, i dispositivi di sicurezza intelligenti sono una consuetudine», spiegano Giuseppe Ferro, presidente degli ingegneri torinesi, e il «suo» vice Fulvio Gianì che modererà l'incontro dove saranno messe a confronto esperienze diverse. Giuseppe Masanotti racconterà come, su LinkedIn, è diventato un «influencer» della sicurezza sui cantieri da 170 mila fol-

lower. «Il mio hobby è iniziato per gioco nel 2017. Postando quotidianamente dei video, provo a far riflettere. Con le immagini di un terrificante ponteggio nel Medio Oriente provo a far capire quanto sia risicata la percezione del pericolo. Spesso si sottovalutano gli effetti di scelte irrazionali, come non mettere il casco». Sulla pagina social di Masanotti, dove emergono pure i contenuti legati alle frontiere tech, si mischiano i commenti seri e preoccupanti a quelli di chi giustifica. «Nella mia carriera professionale, vedo situazioni molto diverse. In alcuni cantieri, i rischi sono veramente dietro l'angolo», ammette l'ingegnere.

Transizione digitale, cantieri bim, il *virtual design and construction* sono alcuni dei temi importanti per Giuseppe Di Giuda, vicerettore all'Edilizia dell'Università. Come il *digital twin prototype*. «Costruire il gemello digitale di un cantiere, prevedendo anche una sensoristica, permette di creare un sistema che invia degli alert quando un lavoratore non è, per esempio, in una posizione corretta. Così è stato previsto, per esempio, nei cantieri dell'A3 o del nuovo policiclico di Milano».

Il professor Di Giuda ha studiato che, a differenza di altri luoghi di lavoro come la fabbrica, un ponteggio è un sistema «in evoluzione» così complesso, dove i «recinti virtuali di protezione», come quelli da allestire con le innovazioni, servono molto più di alcune novità normative, vedi la nuova patente a punti, che non riescono a incidere sull'organizzazione del lavoro.

La svolta tecnologica del cantiere detta questioni profonde. L'avvocato Francesco Dal Piazz, nel suo intervento al Politecnico, proverà ad esplorare vantaggi e svantaggi dell'uso dei droni. «Introdurli

nel settore permetterebbe di ridurre alcuni rischi per i lavoratori, ma ne crea altrettanti per la privacy». Un esempio, su tutti: dall'alto si può vigilare sugli spostamenti di una gru e, allo stesso tempo, controllare gli operai. Un timore molto sentito da sindacati e dal Garante della privacy.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Gli ingegneri informano tra patente a crediti e sicurezza nei cantieri

Ha avuto luogo a Matera il convegno su "La patente a crediti e la sicurezza nei cantieri", organizzato dagli Ordini Professionali Tecnici della provincia di Matera e dalle Associazioni di Categoria Confapi, CNA e Confartigianato di Matera.

"Mai come in questi ultimi tempi, nel nostro Paese si registrano numerosi infortuni sul lavoro, spesso fatali per le maestranze coinvolte" - commenta l'Ing. Giuseppe Sicolo, presidente della Scuola di Formazione del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e dell'organismo che annovera gli ingegneri di Matera e Provincia. "La qualificazione dei soggetti presenti in cantiere è alla base della cultura della prevenzione, con conseguente riduzione dei rischi. Con l'entrata in vigore della nuova normativa sulla qualificazione delle imprese e sull'istituzione dell'obbligo, per tutti i soggetti coinvolti nei lavori di cantiere, di conseguire la Patente a Crediti, la sicurezza diventa un obiettivo irrinunciabile e condiviso, anche negli appalti a cascata nei cantieri temporanei e mobili".



Restructura 2024: il PNRR in una fotografia del Piemonte, materiali bio based e AI

Progetti realizzati, cantieri finanziari, ma anche criticità e ritardi: a Restructura 2024 politica e filiera edile fanno il punto della situazione Restructura 2024 accende i riflettori su rigenerazione urbana e recupero dell'esistente, fino ai temi economici più attuali quali la gestione dei fondi PNRR una riflessione che l'Europa ci impone e che sta rivoluzionando l'intero settore edile. L'uso e la gestione dei fondi PNRR è infatti uno dei macro-temi che interessa in modo trasversale il settore edile e uno dei focus cardine dell'edizione rinnovata di Restructura 2024. In Piemonte, circa il 46% delle opere al PNRR sono cantieri aperti o conclusi e a livello regionale, sono stati avviati complessivamente 1.535 cantieri - su un totale di 3.368 - per un importo di 1,6 miliardi di euro. Sono tanti però i motivi per partecipare a Restructura, l'evento organizzato da GL events Italia da giovedì 21 a sabato 23 novembre, con un appuntamento off in piazza Castello in programma domenica 24 ottobre in collaborazione con ANCI, all'OVAL Lingotto Fiere di Torino. Al via con la cerimonia ufficiale di apertura domani, 21 novembre alle ore 9:30, sul Restructura Stage il palco principale della manifestazione, alla presenza dell'assessore regionale Andrea Tronzano, l'assessore della Città di Torino Paolo Mazzoleni, il Segretario Generale della Camera di commercio di Torino Guido Bolatto, e l'amministratore delegato di GL events Italia Gábor Ganczer, che spiega: Al centro del rinnovamento di Restructura 2024 c'è il ruolo della riqualificazione del patrimonio edilizio esistente per ridurre in primis l'impatto ambientale e per promuovere un ambiente costruito più resiliente e inclusivo. L'edizione 2024 sarà un luogo di confronto tra professionisti, imprese e istituzioni, per condividere esperienze e nuove proposte. In un momento storico in cui la gestione dei fondi PNRR e le tecnologie come l'intelligenza artificiale stanno rivoluzionando l'intero comparto, la fiera si propone come piattaforma ideale per discutere di soluzioni concrete e delineare le prospettive future per il settore edilizio. Il Salone vede la partecipazione di circa 200 espositori, con una forte componente internazionale e una vasta offerta di soluzioni innovative. Una delle aree più interessanti è quella dedicata alla bioedilizia, dove spiccano produttori di edifici in legno come Wolf Haus, Rubner Haus, X-Lam Dolomiti e Polar Life House dalla Finlandia. Questa sezione è completata dalla presenza del CasaClima Village, realizzato in collaborazione con Agenzia CasaClima e 14 aziende leader del settore, tra cui le new entry Disan, Nordtex e i ritorni di Domodry e MyDatec e la consolidata presenza di Nilan by Exrg e di Riwega del gruppo Ergepearl. Per dar seguito alla vocazione della fiera, secondo il decalogo di Restructura, un grande spazio è anche riservato ai materiali naturali, con espositori come Fassa e Ricehouse, esperti in soluzioni a base di paglia e lolla di riso; Ecobel e Tecnosugheri, rinomati per gli isolanti in erba e sughero espanso; e Amonn Color, specializzata in vernici naturali per legno. Nel settore dei materiali si segnalano le presenze di nuovi partecipanti, come Cugini, G Mix e Delta Sand Bricks dall'Egitto. L'importanza della digitalizzazione del settore è confermata anche dalla presenza delle più note aziende del settore della misurazione e dei rilievi quali Leica Geomax Microgeo e Spektra. Il Salone offre inoltre un'importante vetrina tecnologica, con focus su software e strumenti di misurazione. Tra i protagonisti troviamo MyAedes, start-up innovativa per la digitalizzazione dei cantieri, e Factorial, software spagnolo dedicato alla gestione delle risorse umane e delle ore lavorative. Settore dei software che vanta anche la presenza di CDM Dolmen di Torino, Blumatica e Geo Network. L'area dedicata ai noleggiatori, organizzata in collaborazione con Assodimi e Assonolo, ospita aziende di rilievo come Boels, Kiloutou, Mollo e Massucco. Sul fronte degli impianti, spiccano Ivr, Geosun ed Ergo VR, mentre nell'ambito dei servizi figurano Rina Prime e Luxury Investment da Dubai. Il Salone accoglie infine aziende internazionali di prestigio come Ekoplast, con serramenti dalla Polonia; Zwa Ziegelwerk Arnach GmbH dalla Germania, specializzata in laterizi ad alte prestazioni termiche; e Siga dalla Svizzera, nota per i materiali per la tenuta all'aria. IL PROGRAMMA DI RESTRUCTURA Tra i temi e gli highlight del ricco palinsesto di appuntamenti che si aggiungono al Salone espositivo, ecco tutti gli appuntamenti da non perdere. Giovedì 21 novembre alle ore 10, il focus su: La sicurezza sismica in Italia: tra politica, tecnologie e comunicazione. Una tavola rotonda per riflettere sull'importanza di mettere in sicurezza il patrimonio costruito esistente, sfruttando sia la normativa in vigore, sia le molteplici opportunità messe a disposizione dal mercato. Un obiettivo che si può raggiungere solo attraverso un piano nazionale politico-strategico, che coinvolga anche i media, per vaccinare il patrimonio edilizio di fronte al rischio sismico, mettendo al centro le nuove tecnologie. L'evento, organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Torino e con la FIOPA (Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri) e con il supporto dell'Ordine dei Geologi e ANACI, vede fra gli ospiti Stefano Pampanin, professore ordinario di tecnica delle costruzioni all'Università La Sapienza di Roma, uno dei maggiori esperti in tema di sismica, e Giuseppe Ferro, professore ordinario di Ingegneria strutturale al Politecnico di Torino e presidente dell'

immagine



‘Ordine degli ingegneri di Torino, con uno speech su tecnologie e messa in sicurezza degli edifici. Alle ore 14 La riqualificazione energetica degli edifici esistenti e l’integrazione involucro-impianto . L’incontro, a cura di GL events Italia , vede il coinvolgimento di ENEA ANIMA Assoclima e ANACI , affronta il tema del benessere indoor e della riqualificazione energetica degli immobili, con particolare attenzione ai condomini, per fare il punto sul nuovo approccio olistico della direttiva europea Case Green From worst to best dalle ore 17:30 , con Architerror alias Max Adiansi , porterà infine in luce brutture ed errori dell’architettura contemporanea. A fare da contraltare l’esperienza di Massimo Roj , con Progetto CMR, vincitore del Compasso D’Oro 2024 e una soluzione legata al recupero dell’esistente: il modulo CELLIA®. La qualità in edilizia sarà inoltre raccontata attraverso la premiazione dei quattro studi che sono stati selezionati dalla Call4Ideas lanciata da Restructura 2024 Venerdì 22 novembre prende il via alle 9.30 con il convegno organizzato in collaborazione con il Collegio dei Geometri di Torino e provincia in programma sul Restructura Stage. L’evento, Conformità edilizia e catastale: nuovi orizzonti normativi esplorerà il tema della crescente importanza nel panorama immobiliare italiano della conformità edilizia e catastale. Ancora dalle 9:30 si parlerà di Sicurezza per i progettisti con una giornata che coinvolge le scuole. IICNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri svilupperà in Fiera la prima giornata della propria Assemblea annuale sul tema della sicurezza con un occhio di riguardo ai giovani e al mondo scolastico . Il forte impulso dato al mondo delle costruzioni, dall’introduzione di incentivi fiscali come il superbonus 110% e le opportunità da cogliere con il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ha fatto crescere, infatti, nel 2021 la richiesta di formazione in campo edile , soprattutto sul tema della sicurezza. Alle ore 12 GL events Italia propone il dibattito Le nuove competenze per integrare sostenibilità, real estate e finanza sul tema della formazione della filiera per la transizione ecologica in chiave ESG e tassonomia finanziaria europea, che richiede oggi al settore dell’edilizia e del real estate un aggiornamento significativo per rispondere alle sfide della sostenibilità, attraverso un approccio transdisciplinare. Al centro anche l’Intelligenza artificiale in edilizia. Stato dell’arte e scenari futuri dalle ore 14 con un focus sull’impatto che l’intelligenza artificiale avrà nel mondo delle professioni, gestito in collaborazione con l’Ordine degli Architetti di Torino e Provincia e il Politecnico di Torino. Alle ore 16:30 Investimenti e Futuro del PNRR in Piemonte: l’Accademia delle Costruzioni all’Opera insieme ad ANCE Piemonte , che coinvolge ANCI Piemonte, Antel e Gbc Italia e che esamina i progetti finanziati in Piemonte dal PNRR con esperti della pubblica amministrazione, sindaci e imprenditori. La possibilità di accedere ai fondi del PNRR ha infatti aperto grandi opportunità di intervento ma ha mostrato anche le crepe e le criticità di un intero sistema, dal punto di vista normativo e della fattibilità dei progetti. Riflessione dell’evento sarà anche la nuova Accademia delle Costruzioni, strumento innovativo della regione per qualificare la forza lavoro. Sabato 23 novembre alle ore 9:30 sul palco del Restructura Stage Quando il nuovo incontra l’esistente: soluzioni architettoniche e tecnologie per una nuova qualità di progetto , organizzato da GL events Italia in collaborazione con il Politecnico di Torino che vedrà in apertura il keynote speech di David Giannotten, partner dello Studio di Architettura OMA per spiegare come il nuovo può incontrare il patrimonio edilizio esistente con efficacia, mediante soluzioni che non tradiscono la storia, ma che anzi la valorizzano, adattando il costruito alle funzioni e alle necessità della città contemporanea All’esperienza del noto studio olandese si aggiunge quella dello Studio di Architettura Archisbang e di esperti del settore insieme a docenti del Politecnico di Torino, che approfondiranno la tematica con due tavole rotonde : la prima dedicata alle tecnologie non invasive per il recupero edilizio, la seconda focalizzata sull’equilibrio tra rifunzionalizzazione e rispetto dell’architettura storica . Un dibattito acceso e vivo, quindi, sul tema dell’esistente portato avanti in collaborazione con il Dipartimento di Architettura e Design-DAD del Politecnico di Torino Confrestauro e i responsabili dello sviluppo del recentissimo cantiere di Palazzo Lascaris , sede del Consiglio Regionale del Piemonte alla presenza della Soprintendenza. Dalle 14 , l’evento Legno e materiali naturali: il futuro più sostenibile dell’abitare animerà il Restructura Stage con un approfondimento sul legno e i materiali bio-based, che sono stati individuati come fondamentali per puntare ad una edilizia a minor impatto ambientale e a maggior valore sociale. L’evento è organizzato in collaborazione con ARCA e Politecnico di Torino Fra le novità di quest’anno, per la prima volta a Torino , sarà presente per tutti i giorni della fiera l’Esel Cpt Formazione e Sicurezza di Latina con l’ESEL MOBILE: gli ospiti di Restructura - studenti e non - potranno seguire le sessioni formative all’interno di uno spazio innovativo: l’aula mobile dotata di simulatore immersivo , capace di simulare la conduzione di oltre dieci macchinari per il movimento terra e il sollevamento di merci e materiali permettendo di vivere un’esperienza virtuale all’interno di un vero cantiere. Informativa cookie e privacy

12ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza: Tecnologia e Innovazione al Centro del Futuro

12ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza: Tecnologia e Innovazione al Centro del Futuro

12ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza: Tecnologia e Innovazione al Centro del Futuro

0

Il 22 e 23 novembre 2024, Torino diventa il fulcro del dibattito sulla sicurezza con la 12ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza, organizzata dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** (CNI) in collaborazione con **l'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino. L'evento, che si svolgerà presso il Lingotto Oval e il Politecnico di Torino, celebra un importante traguardo: il conferimento della Medaglia del Presidente della Repubblica, un riconoscimento che sottolinea il valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa.

Un'occasione per riflettere sull'innovazione

Il tema di quest'anno, "Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza", mette in luce l'importanza di strumenti tecnologici avanzati e di approcci metodologici innovativi per migliorare la percezione del rischio e la gestione della sicurezza. L'obiettivo è integrare competenze tradizionali con nuove tecnologie e normative, promuovendo un dialogo interdisciplinare e collaborativo tra professionisti del settore.

Programma ricco di interventi e tavole rotonde

Durante i due giorni, si alterneranno sessioni di saluti istituzionali, lectio magistralis e tavole rotonde. Tra i temi principali, spiccano la prevenzione incendi, la gestione della sicurezza nei cantieri, l'applicazione di tecnologie innovative per la protezione e il ruolo della formazione continua. Il programma include anche l'esposizione di progetti legati alla sicurezza nei contesti scolastici e alle economie emergenti. La giornata del 23 novembre sarà dedicata a un confronto approfondito sulle nuove frontiere della sicurezza, con un focus particolare su sostenibilità e decarbonizzazione.

Un approccio orientato al futuro

"Questa iniziativa testimonia l'impegno costante del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** nella promozione di una cultura della sicurezza," afferma Tiziana Petrillo, responsabile della Giornata. L'evento rappresenta non solo un'occasione formativa per i professionisti, ma anche uno spazio di riflessione e condivisione che coinvolge istituzioni, lavoratori e cittadini, con l'obiettivo di rendere la sicurezza una priorità collettiva.

Partecipazione e iscrizioni

Per partecipare, sia in presenza che da remoto, è necessario iscriversi tramite i link dedicati, con un costo di 12 euro per ciascuna giornata. L'evento rappresenta un'opportunità unica per accumulare crediti formativi e aggiornare le proprie competenze professionali.

Questo appuntamento, simbolo di eccellenza e innovazione, pone Torino al centro della discussione sul futuro della sicurezza, rafforzandone il ruolo di Capitale europea dell'innovazione.



Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza



L'evento del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) in programma domani e sabato a Torino

SEGUICI SUI SOCIAL



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



21 novembre 2024 | 15.01

Redazione Adnkronos

LETTURA: 3 minuti



Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del **Consiglio nazionale degli ingegneri** che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese.

L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo.

ORA IN

Prima pagina

Crimini di guerra, mandato di arresto internazionale per Netanyahu e Gallant

Ucraina, attacco Russia con missile balistico intercontinentale

Rai, Luca Poggi è nuovo ad di Rai Pubblicità

Omicidio a Verbicaro, uccide lo zio a sprangate nella sua officina: arrestato 40enne

Venti di tempesta e neve fino in Pianura, è ancora maltempo artico sull'Italia



Comprare azioni healthcare conviene? Il settore è in crescita ma crolla in borsa

ARTICOLI

in Evidenza

“La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza - afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni - è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività”.

“Innanzitutto - dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza - voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema 'Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza', rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore”.

“Questa giornata - prosegue Tiziana Petrillo - è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori”.

“E' con grande orgoglio - afferma Giuseppe Ferro, presidente dell'Ordine

in Evidenza

"Agenda 2030" la strategia di Eni

in Evidenza

Centro Economia Digitale

in Evidenza

Lo Sport stile di vita

in Evidenza

Sclerosi multipla, da Sandoz progetto "Su misura" per migliorare accessibilità ambienti domestici

in Evidenza

Amazon, impatto logistico in Italia, +4,3% occupazione e +23,5%

in Evidenza

'Nel labirinto della depressione', a Milano evento Johnson & Johnson

in Evidenza

A Roma presentata la seconda edizione di 'FutureS'

in Evidenza

Fisco, a Roma tributaristi INT in convegno

in Evidenza

Farmaci, nuove cure per l'eczema cronico alle mani

in Evidenza

Università Tor Vergata, inaugurato l'anno accademico 2024-2025

in Evidenza

Da Bper Banca III edizione campagna raccolta fondi 'Insieme per le Donne'

in Evidenza

Il Forum Space&Blue, Economia dello Spazio e del Mare

degli Ingegneri della Provincia di Torino - che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come 'Capitale europea dell'innovazione' 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore".

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS



Demografica, leggi lo Speciale

Persone, popolazione, natalità: Noi domani. Notizie, approfondimenti e analisi sul Paese che cambia.



Tag

INGEGNERIA SICUREZZA

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Vedi anche

Segui il canale WhatsApp di Adnkronos

Infostream

Infostream

Demografica | Adnkronos

Demografica | Adnkronos

in Evidenza

'La Salute degli italiani tra tradizione, ripresa e resilienza', format 'Principi Attivi'

in Evidenza

La Lega del Filo d'Oro compie 60 anni

in Evidenza

Il talk show Fair Play Menarini, 'I campioni si raccontano'

in Evidenza

L'indagine, con sistemi di monitoraggio consumi energia si riducono fino al 10%

in Evidenza

"Equità e Salute in Italia", a Roma il summit annuale di Salutequità

in Evidenza

Forum delle Risorse Umane 2024

in Evidenza

Emofilia, a Milano incontro 'Let's talk' sulle novità terapeutiche

in Evidenza

'Giovani ambasciatori in Parlamento'

in Evidenza

L'indagine 'L'età senza età', 51% italiani si sente più giovane degli anni che ha

in Evidenza

Centroal-Cial, riciclo alluminio grande risorsa da difendere

in Evidenza

Libridine, il Festival diffuso delle librerie

in Evidenza

Farmaci, fenfluramina Ucb contro crisi epilettiche associate a Lgs rimborsabile in Italia

in Evidenza

A Roma l'Assemblea dell'Unpli

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

(Adnkronos) Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del **Consiglio nazionale degli ingegneri** che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese. L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo. La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività. Innanzitutto dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza, rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore. Questa giornata prosegue Tiziana Petrillo è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori. E' con grande orgoglio afferma Giuseppe Ferro, presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come Capitale europea dell'innovazione 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore.



Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

(Adnkronos) Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del Consiglio nazionale degli ingegneri che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese. L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo. La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività. Innanzitutto dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza, rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore. Questa giornata prosegue Tiziana Petrillo è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori. E' con grande orgoglio afferma Giuseppe Ferro, presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come Capitale europea dell'innovazione 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



||| giovedì, 21 Novembre 2024 |||



LO_SPECIALE

Dove la notizia è solo l'inizio



Home Politica Economia & Finanza Attualità Mondo Digitale Società Cultura **ABRUZZOSPECIALE**

LAVORO E FORMAZIONE

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

giovedì, 21 Novembre 2024 di Adnkronos 3 minuti di lettura

134083



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



(Adnkronos) – Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l’obiettivo di tutela dell’interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l’obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell’ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione [dell’Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Torino. L’importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L’evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell’alto valore istituzionale, culturale e sociale dell’iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese.

L’iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all’interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell’Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all’Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo.

“La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza – afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni – è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell’Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all’evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella



direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività”.

“Innanzitutto – dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza – voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema 'Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza', rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore”.

“Questa giornata – prosegue Tiziana Petrillo – è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori”.

“E' con grande orgoglio – afferma Giuseppe Ferro, presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino – che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come 'Capitale europea dell'innovazione' 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore”.



ADNKRONOS

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

INGEGNERIA SICUREZZA

LAVORO



Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

(Adnkronos) Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del **Consiglio nazionale degli ingegneri** che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese. L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo. La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività. Innanzitutto dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema 'Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza', rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore. Questa giornata prosegue Tiziana Petrillo è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori. "E' con grande orgoglio afferma Giuseppe Ferro, presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come 'Capitale europea dell'innovazione' 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore. lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

(Adnkronos) Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del **Consiglio nazionale degli ingegneri** che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese. L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo. La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività. Innanzitutto dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza, rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore. Questa giornata prosegue Tiziana Petrillo è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori. E' con grande orgoglio afferma Giuseppe Ferro, presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come Capitale europea dell'innovazione 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore. Copyright SICILIAREPORT.IT ©Riproduzione riservata [Clicca per una donazione](#) [Iscriviti alla newsletter](#)



ECONOMIA &
LAVORO

AMBIENTE

MOBILITÀ

CASA

ENERGIA

ALIMENTAZIONE &
BENESSERE

VIAGGIARE



Ecoseven » Lavoro » Cni, al via 12esima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

CNI, AL VIA 12SIMA GIORNATA NAZIONALE DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Pubblicato in **Lavoro**.

Condividi questo articolo:



(Adnkronos) – Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del Consiglio nazionale degli ingegneri che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese. L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo. "La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza – afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni – è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività". "Innanzitutto – dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza – voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema 'Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza', rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e

VUOI TROVARE UN ARTICOLO?

ULTIMI ARTICOLI

["Fuori fascisti da Università", cori contro delegazione Fratelli d'Italia alla Sapienza - Video](#)

[Sanremo, Codacons diffida Conti e la Rai: "Daspo' per rapper con testi violenti"](#)

[Amazon punta sull'intermodalità per sviluppare trasporti ed economia green](#)

[Fedeli \(Sandoz Italia\): "Con 'Su misura' risposte concrete a pazienti"](#)

[Coppa Davis, il regolamento: massimo tre set e quando si gioca il doppio](#)



metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore". "Questa giornata – prosegue Tiziana Petrillo – è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori". "E' con grande orgoglio – afferma Giuseppe Ferro, presidente [dell'Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Torino – che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come 'Capitale europea dell'innovazione' 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovazione e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore". – lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)

ALTRI ARTICOLI CONSIGLIATI PER TE:



Sostenibilità, a Pradamao nasce un nuovo basco urbano di



Attentato a Mosca, 40 morti: attacco alla sala concerti, cosa sappiamo



Tennis, Taricani (UniCredit): "Vicini a comunità dove anarimo

adnkronos , lavoro

< Articolo precedente

Articolo successivo >



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Informazione locale Stampa estera

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

Adnkronos 9575 44 minuti fa

Economia - L'evento del Consiglio nazionale degli ingegneri in programma domani e sabato a Torino. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante

Leggi la notizia

Persone: presidente della repubblica sergio mattarella
Organizzazioni: cni politecnico di torino
Prodotti: innovazione tecnologica
Luoghi: torino piemonte
Tags: sicurezza nazionale



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci

Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

FOTO

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza
Adnkronos - 44 minuti fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILIO

Italiaonline.it Fusione Note legali Privacy Cookie Policy Aiuto Segnala Abuso



LAVORO
CNI, AL VIA 12SIMA GIORNATA NAZIONALE
DELL'INGEGNERIA...



Published 2 ore ago on 21 Novembre 2024

By Adnkronos

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

L'evento del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) in programma domani e sabato a Torino

ULTIME NOTIZIE



IMMEDIAPRESS / 12 minuti ago

SNAI – Formula 1: primo match point per Verstappen . Ma...



ECONOMIA / 24 minuti ago

Lavoro, Cafà (Cifa): "la sta impattando, serve..."

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del **Consiglio nazionale degli ingegneri** che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese.

L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo.

“La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza - afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni - è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro



ECONOMIA / 26 minuti ago

Poste italiane, nasce il 'gemello digitale'...



CRONACA / 34 minuti ago

Ucraina, perché Putin ha lanciato un super missile: le...



SPORT / 47 minuti ago

Paolini, da finali Slam a oro olimpico e BJK Cup: 2024 da...



GR AUDIO (GIORNALI RADIO) / 58 minuti ago

GrAudio edizione delle 15:30 del 21 novembre



SPETTACOLO / 1 ora ago

Sanremo, Codacons diffida Conti e la Rai...



ULTIMA ORA / 1 ora ago

Amazon punta sull'intermodalità per sviluppare...



CRONACA / 1 ora ago

Fedeli (Sandoz Italia): "Con 'Su misura' risposte..."



SPORT / 1 ora ago

Coppa Davis, il regolamento: massimo tre set e quando si...



IMMEDIAPRESS / 1 ora ago

Veneto: vincere la battaglia contro il cancro da Papilloma...



CRONACA / 2 ore ago

Pedicini (Aism): "Problema accessibilità abitativa..."



LAVORO / 2 ore ago

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria...



CRONACA / 2 ore ago

Sclerosi multipla, De Michelis (Naba): "Nel progetto..."



LAVORO / 2 ore ago

Uiltucs, ecco proposta riforma contrattazione collettiva



SPETTACOLO / 2 ore ago

Favino: "Accoglienza? Oggi è un termine abusato, ha..."



impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività”.

“Innanzitutto - dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza - voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema 'Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza', rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore”.

“Questa giornata - prosegue Tiziana Petrillo - è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori”.

"E' con grande orgoglio - afferma Giuseppe Ferro, presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino - che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come 'Capitale europea dell'innovazione' 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa



CULTURA / 2 ore ago

Banana di Cattelan venduta per 6,2 milioni. Ballario:...



IMMEDIAPRESS / 2 ore ago

Formula 1 - Leclerc da battere a Las Vegas, Verstappen e...



GR AUDIO (GIORNALI RADIO) / 2 ore ago

GrAudio Flash delle 14:50 del 21 novembre



SALUTE E BENESSERE / 2 ore ago

Ucraina: Ail a sostegno pazienti oncoematologici



migliore”.

DON'T MISS



Sclerosi multipla, De Michelis (Naba): “Nel progetto...

UP NEXT



Pedicini (Aism): “Problema accessibilità abitativa...



Adnkronos

Un team di giornalisti altamente specializzati che eleva il nostro quotidiano a nuovi livelli di eccellenza, fornendo analisi penetranti e notizie d'urgenza da ogni angolo del globo. Con una vasta gamma di competenze che spaziano dalla politica internazionale all'innovazione tecnologica, il loro contributo è fondamentale per mantenere i nostri lettori informati, impegnati e sempre un passo avanti.

YOU MAY LIKE



SNAI – Formula 1: primo match point per...



Ucraina, perché Putin ha lanciato un super missile...



Lavoro, Cafà (Cifa): “la sta impettendo come...



Paolini, da finali Slam a oro olimpico a RIK Cup: 2024...



Poste italiane, nasce il 'gemello digitale'...



Sanremo, Codacons diffida Panti e la Rai...

LAVORO

Uiltucs, ecco proposta riforma contrattazione collettiva



Published 2 ore ago on 21 Novembre 2024
By Adnkronos

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Il sito "il Centro Tirreno.it" utilizza cookie tecnici o assimilati e cookie di profilazione di terze parti in forma aggregata a scopi pubblicitari e per rendere più agevole la navigazione, garantire la fruizione dei servizi, se vuoi saperne di più leggi l'informativa estesa, se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso.



Informativa estesa

ENHANCED BY Google



MAGAZINE

NUTRIZIONE

LA FINESTRA SULLO SPIRITO

VIDEO

Cerca...

il Centro Tirreno.it
quotidiano online

21
GIO, NOV

- NEWS
- POLITICA
- ECONOMIA
- CRONACA
- SPETTACOLI
- SALUTE
- LAVORO**
- SOSTENIBILITÀ
- ESTERI
- SPORT
- CULTURA
- IMMEDIAPRESS
- TECNOLOGIA
- MULTIMEDIA
- IL SENSO DELLA VITA
- CUCINA
- MORE

SEI QUI: LAVORO

Abbiamo 1830 visitatori e nessun utente online

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

RED ADNKRONOS / 21 NOVEMBRE 2024

LAVORO



TYPOGRAPHY

MEDIUM
DEFAULT

SHARE THIS

(Adnkronos) - Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata

nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del Consiglio nazionale degli ingegneri che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese.

L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo.

"La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza - afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni - è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività".

"Innanzitutto - dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza - voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema 'Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza', rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore".

"Questa giornata - prosegue Tiziana Petrillo - è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori".

"E' con grande orgoglio - afferma Giuseppe Ferro, presidente [dell'Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Torino - che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come 'Capitale europea dell'innovazione' 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore".

Author: Red Adnkronos **Website:** <http://ilcentrotirreno.it/> **Email:** red@ilcentrotirreno.it





il Centro Tirreno.it
quotidiano online

CHI È ONLINE

Abbiamo
1830 visitatori e
nessun utente online

HELP

[CONTATTI](#)

INFORMATIVA

[COPYRIGHT](#)
[PRIVACY](#)
[DISCLAIMER](#)

SOCIAL

[f FACEBOOK](#)
[TWITTER](#)
[PINTEREST](#)
[YOUTUBE](#)
[INSTAGRAM](#)
[RSS](#)

Copyright © il Centro Tirreno - Quotidiano online. Direttore responsabile Rosario Rullo.

il Centro Tirreno.it - ISSN: 2239-1010 - tutti i diritti riservati - Testata giornalistica - Registrazione Tribunale di Cosenza n. 11 del 12/07/2010 - Editore Claudio Costanzo - P.IVA 02323100780.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

Sharing is caring! (Adnkronos) Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del **Consiglio nazionale degli ingegneri** che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese. L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo. La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività. Innanzitutto dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema 'Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza', rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore. Questa giornata prosegue Tiziana Petrillo è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori. "E' con grande orgoglio afferma Giuseppe Ferro, presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come 'Capitale europea dell'innovazione' 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore. lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)





Tasse, Italia terza in Ocse: pressione fiscale al 42,8%

(Adnkronos) - L'Italia è al terzo posto nell'area...



Coppa Davis, quando gioca Sinner: orario e dove vederlo in tv

(Adnkronos) - L'Italia torna in campo in Coppa...



Scuola, Serafini (Snals-Confsal): "Intelligenza artificiale valido aiuto per didattica"

(Adnkronos) - "Abbiamo fatto un esame approfondito e..."



Ricerca, oncologi e cardiologi: "L'Italia è diciottesima in Ue per risorse ma alto livello trial"

(Adnkronos) - L'Italia è diciottesima in Europa per...



Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

Lavoro > Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza



TAGS al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

Cni

21/11/2024

(Adnkronos) – Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del **Consiglio nazionale degli ingegneri** che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese.

L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo.

“La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza – afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni – è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un



appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività”.

“Innanzitutto – dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza – voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema ‘Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza’, rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore”.

“Questa giornata – prosegue Tiziana Petrillo – è

dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori”.

“E’ con grande orgoglio – afferma Giuseppe Ferro, presidente **dell’Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino – che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell’Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come ‘Capitale europea dell’innovazione’ 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l’innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all’avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest’anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore”.

Potrebbe interessarti



**Tg Politico-Parlamentare,
l'edizione di giovedì 21 novembre
2024**

21/11/2024



**VIDEO | La risposta di Francesco
Vaia allo sciopero generale del
personale sanitario: “Puntare su
prevenzione e sostenibilità”**



venerdì, Novembre 22, 2024

News e Investimenti

investimentiNews



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

[Home](#) [Attualità](#) [Dall'Italia E Dal Mondo](#) [Lavoro](#) [Mondo](#) [Politica](#) [Sanità](#)

[Video News](#)





Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Breaking News

Google, Dipartimento di Giustizia...

Chiede di ordinare vendita Chrome e eventualmente anche di Android Roma...



Consorzio del Vino Nobile:...

Per il progetto "Alberi, non parole" con alunni delle Primarie Milano...



Ue, Zingaretti (Pd): abbiamo...

"Ma col Ppe di Weber dovremo lottare ogni giorno contro la destra"...



Crosetto: Cpi sbaglia su...

L'unico modo per non applicarla sarebbe uscire dal trattato su Cpi ...



134083



HOME , LAVORO , CNI, AL VIA...

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

Di

Novembre 21, 2024

Tempo di lettura 3 minuti



(Adnkronos) – Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del **Consiglio nazionale degli ingegneri** che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese.

L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo.

“La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza – afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni – è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della

Cni, premiate le 5 migliori tesi di laurea in...

- Novembre 15, 2024

Cni, premiate le 5 migliori tesi di laurea in ingegneria al femminile



sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività”.

“Innanzitutto – dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza – voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema ‘Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza’, rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore”.

“Questa giornata – prosegue Tiziana Petrillo – è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori”.

“E' con grande orgoglio – afferma Giuseppe Ferro, presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino – che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come ‘Capitale europea dell'innovazione’



2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai, un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore”.

EXPLORE TAGS

[AL VIA 12SIMA GIORNATA NAZIONALE DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA](#)
[CNI](#)

[Ucraina, perché Putin ha lanciato un nuovo missile: le risposte degli esperti](#)

[Poste italiane, nasce il 'gemello digitale' associato a un prodotto filatelico tradizionale](#)

[Rai, Gian Marco Chiocci confermato al Tg1](#)

[Calciomercato, nuova finestra in Serie A prima del Mondiale per Club](#)

[Load more >](#)



Correlati

- Novembre 22, 2024

Ucraina, perché Putin ha lanciato un nuovo missile: le risposte degli esperti

(Adnkronos) - Perché la Russia ha usato un nuovo missile balistico per colpire un obiettivo in Ucraina? La domanda è inevitabile in una giornata caratterizzata da un evento anomalo nella guerra. Nella regione di Dnipro, secondo Kiev, è...

- Novembre 22, 2024

Poste italiane, nasce il 'gemello digitale' associato a un prodotto filatelico tradizionale

(Adnkronos) - La filatelia abbraccia la tecnologia. Poste Italiane ha presentato il primo prodotto filatelico tradizionale a cui è associato un "gemello digitale", collezionabile tramite Nft (Non-Fungible Token) e blockchain. La novità è contenuta nel cofanetto "posta prioritaria Collezione..."

- Novembre 22, 2024

Rai, Gian Marco Chiocci confermato al Tg1

(Adnkronos) - Gian Marco Chiocci è stato confermato direttore del Tg1. La riconferma è stata decisa nel corso del Cda Rai di stamane. A quanto apprende l'Adnkronos, la votazione ha visto tutti favorevoli tranne il consigliere in quota...

Investimentinews non è una testata giornalistica, non può essere considerato un prodotto editoriale ai sensi della legge 62/2001. Viene considerato un aggregatore di lanci brevi di "notizie", piccoli frammenti, aggiornati senza periodicità. Alcuni testi citati o immagini inserite sono tratte da internet e, pertanto, considerate di pubblico dominio; qualora la loro pubblicazione violasse eventuali diritti d'autore vogliate contattarci per provvedere alla conseguente rimozione o modificazione.



LEVENTO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI IN PROGRAMMA OGGI E DOMANI A TORINO

Ingegneria e sicurezza: ecco la giornata nazionale

L'iniziativa ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale

Levare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del Consiglio nazionale degli ingegneri che si terrà oggi e domani a Torino e che si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica, a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese. L'iniziativa del Cni si svilupperà

attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno oggi presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del vice ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo.

«La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza - afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni - è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato ri-

conosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività».

«La sicurezza è un valore fondamentale, - dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza - te ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora di più. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema "Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza", rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza».





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

La sicurezza, dagli edifici ai luoghi di lavoro passando per i banchi di scuola: intervista a Tiziana Petrillo

Radio Radicale 72925 8 minuti fa

Mondo - Tiziana Petrillo, Consigliera del Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delega alla sicurezza. "La sicurezza, dagli edifici ai luoghi di lavoro passando per i banchi di scuola: intervista a Tiziana Petrillo" realizzata da ...

[Leggi la notizia](#)

Personae: tiziana petrillo cristiana pugliese
Organizzazioni: consiglio nazionale degli ingegnere scuole
Tags: intervista sicurezza

CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

- | | | |
|---------|-----------|------------|
| Milano | Palermo | Perugia |
| Roma | Firenze | Cagliari |
| Napoli | Genova | Trento |
| Bologna | Catanzaro | Potenza |
| Venezia | Ancona | Campobasso |
| Torino | Trieste | Aosta |
| Bari | L'Aquila | |

[Altre città](#)

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



il nostro network

LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILIO

Italiaonline.it Fusione Note legali Privacy Cookie Policy Aiuto Segnala Abuso

© ITALIAONLINE 2024 - P. IVA 03970540963

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Hezbollah contro UNIFIL: intervista a Paolo Barelli



Rassegna stampa giustizia

[Home](#)
[PALINSESTO](#)
[RIASCOLTA](#)
[ARCHIVIO](#)
[RUBRICHE](#)
[DIRETTE](#)
[AGENDA](#)

22 NOV 2024 **La sicurezza, dagli edifici ai luoghi di lavoro passando per i banchi di scuola: intervista a Tiziana Petrillo**

INTERVISTA | di Cristiana Pugliese - RADIO - 16:40 Durata: 0 sec



INTERVENTI TRASCRIZIONE AUTOMATICA

Ing.

Tiziana Petrillo, Consigliera del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) con delega alla sicurezza.

"La sicurezza, dagli edifici ai luoghi di lavoro passando per i banchi di scuola: intervista a Tiziana Petrillo" realizzata da Cristiana Pugliese .

L'intervista è stata registrata venerdì 22 novembre 2024 alle ore 16:40.

Nel corso dell'intervista sono stati discussi i seguenti temi: Lavoro, Scuola, Società'.

[LAVORO](#)
[SCUOLA](#)
[SOCIETA'](#)

REGISTRAZIONI CORRELATE



20 Dic 2012
Intervista a Simonetta Rubinato sulla messa in sicurezza degli edifici scolastici



2 Nov 2003
Scuola: le elezioni per il rinnovo delle rappresentanze sindacali



27 Giu 1988
Scuola: le divergenze tra sindacato e Governo



24 Giu 1988
Scuola: le divergenze tra sindacato e Governo



14 Dic 1987
Referendum scuola: come votano i COBAS



6 Giu 1988
Scuola: lo Snals e le trattative con il Governo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"



Il ministro Valditarà ha espresso apprezzamento per impegno del Consiglio nazionale sulla formazione. Per il ministro Zangrillo dialogo necessario per aumentare livelli sicurezza. Per il sottosegretario Prisco la formazione è lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi.

SEGUICI SUI SOCIAL



ORA IN

Prima pagina



Il presidente del Cni Angelo Domenico Perrini

22 novembre 2024 | 18.25

Redazione Adnkronos

LETTURA: 6 minuti



E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval.

La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie". Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un "dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito". Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa.

Putin: "Russia ha armi uniche, nessuno può fermare missile Oreshnik"

Libano, razzi contro base Unifil: feriti 4 militari italiani. Crosetto: "Idf non usi basi come scudo"

Torino, bimba di 10 mesi morta annegata: non escluso l'infanticidio. La madre tenta il suicidio

"Netanyahu benvenuto in Italia", opposizione all'attacco di Salvini e governo

Alessandro Basciano arrestato, è accusato di stalking all'ex compagna Sophie Codegoni



Questa criptovaluta ha superato i massimi grazie al Bitcoin

ARTICOLI

in Evidenza

Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: "Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola".

Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi".

L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti - ha detto - consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la "caratteristica plurale" di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza".

"L'appuntamento di oggi - ha proseguito - è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di

in Evidenza

"Agenda 2030" la strategia di Eni

in Evidenza

Centro Economia Digitale

in Evidenza

Lo Sport stile di vita

in Evidenza

Roma, Municipio I presenta mappa luoghi con servizi per le donne e le ragazze

in Evidenza

Agricoltura, a Pavia evento Bper

in Evidenza

Sace, presentato programma Africa Champion Program

in Evidenza

Sclerosi multipla, da Sandoz progetto "Su misura" per migliorare accessibilità ambienti domestici

in Evidenza

Inps porta all'assemblea Anci la sua visione su inclusione sociale e innovazione digitale

in Evidenza

Criptovalute, Teng (Binance): "Ue mercato estremamente importante per noi"

in Evidenza

Amazon, impatto logistico in Italia, +4,3% occupazione e +23,5%

in Evidenza

Dal Fabbro (Iren): "Multiutility cinghie di trasmissione dell'economia reale"

in Evidenza

Moricca (PagoPA): "Migliorare i servizi digitali anche in prospettiva Pnrr"

in Evidenza

Aisla, campagna social "Una promessa per la ricerca"

particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio".

Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (GdL Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (GdL Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza.

I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (GdL Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (GdL Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia).

A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del GdL Sicurezza Cni).

in Evidenza

'Nel labirinto della depressione', a Milano evento Johnson & Johnson

in Evidenza

A Roma presentata la seconda edizione di 'FutureS'

in Evidenza

Fisco, a Roma tributaristi INT in convegno

in Evidenza

Farmaci, nuove cure per l'eczema cronico alle mani

in Evidenza

Università Tor Vergata, inaugurato l'anno accademico 2024-2025

in Evidenza

Da Bper Banca III edizione campagna raccolta fondi 'Insieme per le Donne'

in Evidenza

Il Forum Space&Blue, Economia dello Spazio e del Mare

in Evidenza

'La Salute degli italiani tra tradizione, ripresa e resilienza', format 'Principi Attivi'

in Evidenza

La Lega del Filo d'Oro compie 60 anni

in Evidenza

Il talk show Fair Play Menarini, 'I campioni si raccontano'

in Evidenza

L'indagine, con sistemi di monitoraggio consumi energia si riducono fino al 10%

in Evidenza

"Equità e Salute in Italia", a Roma il summit annuale di Salutequità

in Evidenza

Forum delle Risorse Umane 2024

in Evidenza

Emofilia, a Milano incontro 'Let's talk' sulle novità terapeutiche

in Evidenza

'Giovani ambasciatori in Parlamento'

in Evidenza

L'indagine 'L'età senza età', 51% italiani si sente più giovane degli anni che ha

in Evidenza

Centroal-Cial, riciclo alluminio grande risorsa da difendere

Cni: Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro

(Adnkronos) E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie. Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito. Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola. Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: La sicurezza è un diritto e un dovere. A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi. L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti ha detto consapevole del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la caratteristica plurale di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza. L'appuntamento di oggi ha proseguito è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio. Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto La sicurezza a



partire dai banchi di scuola 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. È stato presentato, inoltre, il Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi. Maurizio Sacchetti (Gdl Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (Gdl Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).



Una volta: sicurezza, dialogo governo al centro" - Putin: "Russia ha armi uniche, nessuno può fermare mis:

ECONOMIA &
LAVORO

AMBIENTE

MOBILITÀ

CASA

ENERGIA

ALIMENTAZIONE &
BENESSERE

VIAGGIARE



Ecoseven » Lavoro » Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

CNI: "GIORNATA NAZIONALE INGEGNERIA DELLA SICUREZZA, DIALOGO GOVERNO AL CENTRO"

Publicato in **Lavoro**.

Condividi questo articolo:



(Adnkronos) – E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie". Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un "dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito". Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: "Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolare modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola". Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fedè, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi". L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale

VUOI TROVARE UN ARTICOLO?

🔍 Cerca ...

ULTIMI ARTICOLI

[Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"](#)

[L'anello non si sfilava, i medici del Pronto soccorso chiedono aiuto ai vigili del fuoco](#)

[Putin: "Russia ha armi uniche, nessuno può fermare missile Oreshnik"](#)

[Pa, Gianotti \(Amazon Web Service\): "Formazione e sicurezza su cloud e intelligenza artificiale"](#)

[Bonaccorsi \(Municipio I\): "Siamo dalla parte delle donne"](#)



dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti – ha detto – consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la “caratteristica plurale” di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza”. “L'appuntamento di oggi – ha proseguito – è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio”. Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (GdL Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (GdL Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (GdL Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (GdL Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del GdL Sicurezza Cni). – lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)

ALTRI ARTICOLI CONSIGLIATI PER TE:



Caldo torrido, siccità e afa sull'Italia: presto il ritorno dei 40°C

adnkronos, lavoro



Difesa, Meloni: "Investire di più ma no costi su cittadini" Dracchi matto



Atp Madrid, Tsitsipas k.o. a sorpresa

< Articolo precedente



GAZZETTA

diRoma.it

ULTIM'ORA TERRITORI POLITICA ECONOMIA CULTURA E SOCIETÀ EVENTI TURISMO SPORT RUBRICHE

Home > Economia > Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

Economia

Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

Di redazione - 22/11/2024



- Pubblicità -

(Adnchronos) – E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie". Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un "dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito". Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi

- Advertisement -

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

150022



una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: "Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola". Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fedè, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi". L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti - ha detto - consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la "caratteristica plurale" di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza". "L'appuntamento di oggi - ha proseguito - è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio". Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della

CARTOLIBRERIASHOP
E-SHOP PEGASUS

TUTTO QUELLO CHE
PENSI DEBBA AVERE
UNA CARTOLIBRERIA

10% DI SCONTO
SUL PRIMO ORDINE

www.cartolibreriaishop.it

SAPORI CONDIVISI
italian cooking

WWW.SAPORICONDIVISI.COM

**VUOI OTTENERE RISULTATI
DAI TUOI SOCIAL NETWORK?**

+ 5000 MI PIACE IN 72 ORE
+ 10K FOLLOWER IN 48 ORE

formula soddisfatti o rimborsati

COMINCIA ORA

KYMETIC



consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (Gdl Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (Gdl Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni). — lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Condividi:



adnkronos lavoro

Articolo precedente

L'anello non si sfilava, i medici del Pronto soccorso chiedono aiuto ai vigili del fuoco

Articolo successivo

Spagna, maxi multa a Ryanair e altre 4 compagnie per l'extra sul bagaglio a mano



redazione

[ALTRO DALL'AUTORE](#)


ULTIME NEWS

Operazione del Nucleo Speciale Anticorruzione della Guardia di Finanza di Roma finalizzata al contrasto della corruzione.

redazione - 21/11/2019 0

[#iorestocasa con l'Arte: l'artista Roberto Di Costanzo riparte dal Bello con i suoi corsi online di ritratto](#)

19/04/2020

[I monopattini elettrici di Link sbarcano a Ostia con 150 mezzi](#)

14/04/2021

[Carracino \(Corecom Lazio\): "Cyberbullismo, occorre denunciare sempre"](#)

18/12/2021

[Alloggi, aiuti e farmaci: l'accoglienza ai profughi ucraini a Roma e nel Lazio](#)

11/03/2022

[Vaccini: Lazio, finora già prenotati oltre 23mila prof](#)

19/02/2021



Cni: Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro

(Adnkronos) E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie. Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito. Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola. Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: La sicurezza è un diritto e un dovere. A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi. L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti ha detto consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la caratteristica plurale di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza. L'appuntamento di oggi ha proseguito è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio. Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Gagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la



prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni). lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)

[Politica Esteri](#) [Economia](#) [Cultura &](#)[Attualità](#) [Ambiente](#) [Roma](#) [Napoli](#) [Sicilia](#) [Torino](#) [Editoriale](#) [Per gli](#)[Archivio](#)[Spettacolo](#)

ADNKRONOS

Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

di adnkronos - 22 Novembre 2024

**Le ultime news**

(Adnkronos) – E' in corso a Torino la 12esima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie". Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un "dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza

collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito". Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: "Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola". Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fedè, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi". L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti – ha detto – consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una



FINEDI
COMMUNICATION ADVISORS

DAI UN NUOVO LOOK AL TUO BUSINESS

DALLA TRANSIZIONE ALLA TRASFORMAZIONE

Qualificare le aziende attraverso le fasi di comunicazione strategica e operativa. Le assistiamo nell'implementazione delle loro decisioni. Forniamo inoltre servizi di consulenza guidando i nostri clienti nelle fasi critiche di implementazione, integrazione, comunicazione strategica e gestione dell'identità aziendale.

Italia, previsioni meteo a 7 giorni
Italia > Meteo Roma

ven 22 | sab 23 | dom 24 | lun 25 | mar 26 | mer 27 |
gio 28

molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la “caratteristica plurale” di quell’ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l’ombrello dell’Ingegneria della sicurezza”. “L’appuntamento di oggi – ha proseguito – è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell’ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l’innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio”. Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Gagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (GdL Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (GdL Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (GdL Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (GdL Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato



Roma
 T min. 4.8°C - T max. 17.7°C
 Venti: 10/15 km/h NO
 Probabilità di pioggia 50%

 stampa PDF

3BMeteo.com

Meteo Italia




la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni). —lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)

[Torna alle notizie in home](#)

Dalla stessa categoria

Vaccini, Forum Italia Longeva: modelli per aiutare a prevenire la fragilità

Spagna, maxi multa a Ryanair e altre 4 compagnie per l'extra sul bagaglio a mano

L'Identità

Quotidiano online

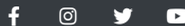
Direttore responsabile Adolfo Spezzaferro

Caporedattore Eleonora Ciaffoloni

Giornalisti Europei Soc. Coop.

Via Teulada, 52 - 00195, Roma

[Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#)



© Copyright Giornalisti Europei soc. coop - P. Iva 14039411005

Testata

Testata iscritta al n°225 del 07/12/2016 presso il Tribunale della Stampa di Roma già *Giornalisti Europei fondata da Gino Falleri*

Impresa beneficiaria per questa testata dei contributi diretti per l'editoria di cui alla legge n° 250/1990 e successive modificazioni.

Impresa iscritta al ROC n°27012

Cni: Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro

(Adnkronos) E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie. Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito. Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola. Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: La sicurezza è un diritto e un dovere. A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi. L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti ha detto consapevole del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la caratteristica plurale di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza. L'appuntamento di oggi ha proseguito è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio. Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto La sicurezza a





partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).

Cni: Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro

(Adnkronos) E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie. Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito. Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola. Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: La sicurezza è un diritto e un dovere. A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi. L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti ha detto consapevole del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la caratteristica plurale di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza. L'appuntamento di oggi ha proseguito è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio. Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto La sicurezza a





partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Gianì (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).

Cni: Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro

(Adnkronos) E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la



sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie. Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito. Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola. Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: La sicurezza è un diritto e un dovere. A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi. L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti ha detto consapevole del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la caratteristica plurale di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza. L'appuntamento di oggi ha proseguito è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio. Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto La sicurezza a



partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).

Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro" - Cronache del Mezzo

(Adnkronos) - E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie". Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un "dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito". Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: "Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola". Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi". L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti - ha detto - consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la "caratteristica plurale" di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza". "L'appuntamento di oggi - ha proseguito - è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio". Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana





Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del Gdl Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (Gdl Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (Gdl Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Gianì (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Cni: 'Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro'

Gazzetta di Salerno 2098 14 minuti fa

Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando ...

[Leggi la notizia](#)

Personae: presidente della repubblica antonio leonardi
Organizzazioni: fondazione cni gaetano fede gdl sicurezza cni
Prodotti: idrogeno whatsapp
Luoghi: torino palermo
Tags: sicurezza ingegneria



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci

Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

- Milano Palermo Perugia
- Roma Firenze Cagliari
- Napoli Genova Trento
- Bologna Catanzaro Potenza
- Venezia Ancona Campobasso
- Torino Trieste Aosta
- Bari L'Aquila

[Altre città](#)

FOTO



Cni: 'Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro'
Gazzetta di Salerno - 14 minuti fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILIO




LAVORO
CNI: "GIORNATA NAZIONALE INGEGNERIA DELLA SICUREZZA,..."



Published 2 ore ago on 22 Novembre 2024

By Adnkronos

Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

Il ministro Valditara ha espresso apprezzamento per impegno del Consiglio nazionale sulla formazione. Per il ministro Zangrillo dialogo necessario per aumentare livelli sicurezza. Per il sottosegretario Prisco la formazione è lo strumento più efficace per

ULTIME NOTIZIE



SPETTACOLO / 39 minuti ago

Jovanotti: "In 'Montecristo' la mia..."



CRONACA / 48 minuti ago

Piper, risse e aggressioni: questore Roma chiude locale per...



GR AUDIO (GIORNALI RADIO) / 1 ora ago

GrAudio edizione delle 18:30 del 22 novembre

creare una cultura della protezione dagli incendi.



E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval.

La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie". Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un "dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito". Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa.

Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: "Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola".



CRONACA / 1 ora ago

Vaccini, Forum Italia Longeva: modelli per aiutare a...



LAVORO / 2 ore ago

Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza,..."



SPETTACOLO / 2 ore ago

Federica Petagna bacia Alfonso D'Apice al Grande...



ULTIMA ORA / 2 ore ago

L'anello non si sfilta, i medici del Pronto soccorso...



SPETTACOLO / 2 ore ago

Linkin Park, il nuovo album al numero 1 della classifica...



ECONOMIA / 2 ore ago

Pa, Gianotti (Amazon Web Service): "Formazione e..."



CRONACA / 2 ore ago

Santoluce (Municipio I): "Una mappa al via per..."



CRONACA / 2 ore ago

Roma, I Municipio presenta Mappa dei luoghi con servizi per...



GR AUDIO (GIORNALI RADIO) / 2 ore ago

GrAudio Flash delle 17:50 del 22 novembre



SPORT / 2 ore ago

Balotelli, nuovo Tapiro d'Oro: "Vieira rompeva..."



IMMEDIAPRESS / 2 ore ago

Serie A - Milan-Juventus: una per rientrare, l'altra per non...



GR AUDIO (GIORNALI RADIO) / 2 ore ago

GrAudio regione Sicilia delle 17:15 del 22 novembre



GR AUDIO (GIORNALI RADIO) / 2 ore ago

GrAudio regione Campania delle 17:20 del 22 novembre



CRONACA / 2 ore ago

"Disarmiamo il patriarcato", l'onda...



Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi".

L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti - ha detto - consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la "caratteristica plurale" di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza".

"L'appuntamento di oggi - ha proseguito - è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una



GR AUDIO (GIORNALI RADIO) / 2 ore ago

GrAudio edizione delle 17:30 del 22 novembre



SALUTE E BENESSERE / 3 ore ago

Università: teatro in corsia, alla Sapienza progetto...



ECONOMIA / 3 ore ago

Venezia modello internazionale di resilienza climatica, Vsf...



cultura della percezione del rischio”.

Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del Gdl Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (Gdl Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza.

I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia).

A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).

DON'T MISS



Federica Petagna bacia Alfonso D'Apice al Grande...

UP NEXT

Vaccini, Forum Italia Longeva: modelli per aiutare a...





ENTILOCALI *online*

Cerca...



NOTIZIE ▾ EVENTI ▾ ABBONAMENTI ▾ CHI SIAMO ▾ LOGIN AREA UTENTI ▾

Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

Novembre 22, 2024

(Adnkronos) – E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval.

La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie". Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un "dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito". Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa.

Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: "Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola".

Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi".

L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti – ha detto – consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la "caratteristica plurale" di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza".

"L'appuntamento di oggi – ha proseguito – è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio".

Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Lilia Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (GdL Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (GdL Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza.

I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (GdL Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (GdL Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia).

A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Gianì (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del GdL Sicurezza Cni).

Seguici sui social:



Centro Studi Enti Locali

Siamo al fianco di Enti e realtà pubbliche e private.

Scopri come possiamo aiutarti

Eventi formativi

Il bilancio consolidato degli Enti Locali

Corso di formazione in esperto della gestione, monitoraggio, rendicontazione, controllo dei progetti PNRR

Corso di formazione per abilitazione a responsabile della transizione al digitale

Prodotti editoriali

Rivista - Entilocalinews

E-book - Un anno di dossier

KIT del Responsabile dei servizi Finanziari BASE

Articoli correlati



"Decreto-legge Infrazioni" e complessità delle procedure di gara per l'assegnazione delle Concessioni demaniali marittime



"Decreto Salva-infrazioni": dopo il via libera del Senato, è stata pubblicata in G.U. la Legge n. 166/2024, di conversione del D.L. n. 131/2024



"Durc" irregolare della Capogruppo: è possibile il pagamento diretto al Subappaltatore con Documento regolare ?

Seguici sui social:

Cni: Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro

(Adnkronos) E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la



sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie. Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito. Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola. Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: La sicurezza è un diritto e un dovere. A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi. L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti ha detto consapevole del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la caratteristica plurale di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza. L'appuntamento di oggi ha proseguito è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio. Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto La sicurezza a



partire dai banchi di scuola 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. È stato presentato, inoltre, il Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi. Maurizio Sacchetti (Gdl Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (Gdl Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).

Cni: Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro

(Adnkronos) E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie. Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito. Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola. Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: La sicurezza è un diritto e un dovere. A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi. L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti ha detto consapevole del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la caratteristica plurale di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza. L'appuntamento di oggi ha proseguito è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio. Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto La sicurezza a

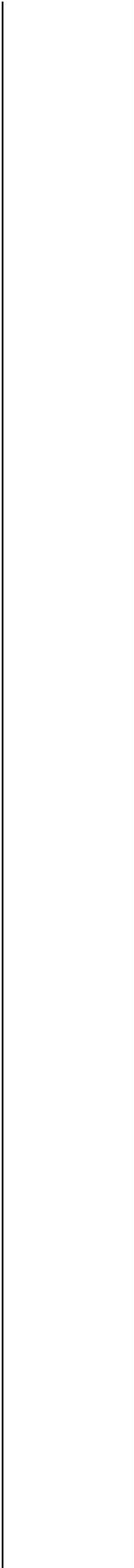


partire dai banchi di scuola 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. È stato presentato, inoltre, il Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi. Maurizio Sacchetti (Gdl Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (Gdl Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).



venerdì, Novembre 22, 2024
News e Investimenti

investimentiNews



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

150022



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

150022



[Home](#) [Attualità](#) [Dall'Italia E Dal Mondo](#) [Lavoro](#) [Mondo](#) [Politica](#) [Sanità](#)

[Video News](#)



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

150022



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

150022



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Breaking News

Affitti brevi, Airbnb: stretta...

L'Azienda favorevole a legge quadro nazionale pro sostenibilità Milano, 22 nov....



Giubileo, Sovrano Ordine di...

Ordine: 2.000 volontari in 4 posti di primo soccorso nelle basiliche ...



Violenza contro le donne:...

La ministra Roccella: "Non vi lasceremo sole" Milano, 22 nov. (askanews)...



ATM MANIFESTO, in mostra...

All'ADI Design Museum dal 23 novembre al 12 gennaio Milano, 22...



150022



Cni: “Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro”

Di

Novembre 22, 2024

Tempo di lettura 5 minuti



(Adnkronos) – E’ in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell’ingegneria della sicurezza, l’evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest’anno si avvale della collaborazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval.

La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell’Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso “apprezzamento per l’impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell’Ordine di Torino su tematiche che riguardano l’attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie”. Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l’azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un “dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l’unico modo per raggiungere l’obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito”. Emanuele Prisco, sottosegretario all’Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all’integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa.

Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: “Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola”.



Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi".

L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti – ha detto – consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la "caratteristica plurale" di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza".

"L'appuntamento di oggi – ha proseguito – è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere



con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio”.

Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del Gdl Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto ‘La sicurezza a partire dai banchi di scuola’ 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E’ stato presentato, inoltre, il ‘Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche’ a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le ‘Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi’. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l’applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l’accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell’innovazione per la sicurezza.

I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale ‘Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili’ a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia).

A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori



è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).

EXPLORE TAGS

CNI: "GIORNATA NAZIONALE INGEGNERIA DELLA SICUREZZA DIALOGO GOVERNO AL CENTRO"

Affitti brevi, Airbnb: stretta sui "lucchetti abusivi" nei centri

Giubileo, Sovrano Ordine di Malta dona un'ambulanza al Vaticano

Violenza contro le donne: in Senato le storie delle vite spezzate

ATM MANIFESTO, in mostra archivio storico dell'azienda di trasporti

Load more >

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Correlati

- Novembre 22, 2024

- Novembre 22, 2024

- Novembre 22, 2024

150022



LAVORO

Cni, al via 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza

22 Novembre 2024

CATEGORIE

- Arcore
- Bresso
- Cassina de' Pecchi
- Cerro al Lambro
- Cinisello Balsamo
- Cologno Monzese
- Colturano
- Cormano
- Cusano Milanino
- Dresano
- Elezioni
- Eventi
- Lavoro
- Libri
- Locate di Triulzi
- Lodi
- Lombardia
- Meda
- Mediglia
- Melegnano
- Milano
- Mobilità
- Monza
- Notizie
- Opera
- Paullo
- Peschiera Borromeo
- Pieve Emanuele
- Pioltello
- Regione Lombardia
- Rho
- Rubrica Diritti del cittadino
- Salute
- San Donato Milanese
- San Giuliano Milanese
- Saronno
- Segrate
- Senza categoria
- Sesto San Giovanni
- Sostenibilità
- Sport
- Teatro
- Territorio
- Turismo
- Vimodrone



LOADING...

(Adnkronos) – Elevare la consapevolezza sulla sicurezza come valore imprescindibile e come elemento centrale nella formazione e pratica ingegneristica, coerentemente con l'obiettivo di tutela dell'interesse pubblico e della qualità delle prestazioni professionali. Questo l'obiettivo che si pone la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, un evento ormai classico del Consiglio nazionale degli ingegneri che si terrà domani e sabato a Torino e che si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. L'importanza della sicurezza e della prevenzione come pilastri della società civile e del progresso sono stati confermati da un importante riconoscimento. L'evento, infatti, ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica,

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



a testimonianza dell'alto valore istituzionale, culturale e sociale dell'iniziativa. La Medaglia rappresenta una delle forme più significative con cui il Capo dello Stato esprime il suo personale apprezzamento verso eventi di rilevante interesse istituzionale, culturale, sociale per il Paese. L'iniziativa del Cni si svilupperà attraverso due giorni di dibattiti e confronti che si svolgeranno domani presso la Fiera Restructura all'interno del Lingotto Oval e sabato presso il Politecnico di Torino. I lavori della prima giornata saranno moderati da Guido Razzano (Cni), mentre quelli di sabato da Gianluca Semprini (Giornalista Rai). Diversi i contributi istituzionali, tra i quali quelli del ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara, del ministro della Pa Paolo Zangrillo, del Sottosegretario all'Interno Emanuele Prisco, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, del Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto e del Sindaco di Torino Stefano Lo Russo. “La grande e costante attenzione che il Consiglio nazionale riserva al tema della sicurezza – afferma Angelo Domenico Perrini, presidente del Cni – è testimoniata dal fatto che la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della sicurezza è diventata ormai un appuntamento fisso per la nostra categoria. A questo proposito, siamo particolarmente orgogliosi del fatto che questo nostro impegno sia stato riconosciuto anche dal Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha voluto conferire all'evento la Medaglia del Presidente della Repubblica. Al di là dei singoli temi che saranno trattati, mi preme sottolineare che queste iniziative rispondono alla necessità che tutte le componenti interessate lavorino nella direzione della diffusione di una più profonda cultura della sicurezza. In questo senso, continuiamo a pensare che spetti a noi ingegneri proporre nuove idee e soluzioni che siano di supporto alle istituzioni e alla collettività”. “Innanzitutto – dichiara Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza – voglio sottolineare l'importanza del riconoscimento che il Presidente Mattarella ha voluto dare alla nostra iniziativa: ci riempie di orgoglio e rappresenta un'importante conferma del nostro lavoro. La sicurezza è un valore fondamentale, e ricevere la Medaglia del Presidente della Repubblica è un incoraggiamento a impegnarci con ancora maggiore dedizione. La Giornata nazionale, che quest'anno ha come tema 'Tecnologia e innovazione: scenari futuri dell'ingegneria della sicurezza', rappresenta un'importante occasione per riflettere sul ruolo cruciale che l'innovazione tecnologica e metodologica gioca nel migliorare la percezione del rischio e la consapevolezza della sicurezza. E' necessario continuare ad esplorare come le nuove tecnologie possano rivoluzionare il modo in cui affrontiamo la sicurezza. Vedremo esempi concreti di applicazioni innovative che stanno trasformando il nostro settore”. “Questa giornata – prosegue Tiziana Petrillo – è dedicata alla sensibilizzazione e alla formazione sulle pratiche di sicurezza e prevenzione dei rischi, con un'attenzione particolare all'importanza di un confronto continuo e di una collaborazione tra tutti gli attori coinvolti. Nessuno può essere escluso, e il dialogo deve essere sistematico e strutturato. Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), attraverso questo evento, si impegna a favorire uno spazio di confronto utile a individuare soluzioni condivise e a promuovere approcci che rendano la sicurezza un elemento concreto e integrato nei processi operativi, rispondendo alle sfide della società e alle esigenze dei diversi interlocutori”. “E' con grande orgoglio – afferma Giuseppe Ferro, presidente [dell'Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Torino – che, per la prima volta, ospitiamo la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza nella nostra città, recentemente premiata come 'Capitale europea dell'innovazione' 2024/2025. Nelle motivazioni di assegnazione del riconoscimento si legge che Torino si è reinventata negli ultimi decenni in un vivace laboratorio per l'innovazione tecnologica, sociale e ambientale, fornendo soluzioni all'avanguardia a vantaggio dei cittadini. Credo sinceramente che, quest'anno più che mai,



un evento così intriso di innovation e orientato al futuro come la Giornata non potesse trovare casa migliore”. —lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)



adnkronos

lavoro

POST CORRELATI



LAVORO

**Si chiude il Forum
... speaker e 80 partner**

22 Novembre 2024



LAVORO

**Consulenti tributari,
pressi... quella europea**

21 Novembre 2024



LAVORO

MILANO

**Academia Barilla porta
la 'Pasta ... di Milano**

21 Novembre 2024

CARICA ALTRO

QUINDICI NEWS



Quindici News è il portale di informazione di Milano e dell'hinterland. Il quindicinale cartaceo è distribuito gratuitamente due volte al mese il martedì nel sud est milanese e nelle metropolitane. La versione PDF è sempre scaricabile da questo sito.

Direttore responsabile ad int.

Mario Moro,
direttore@quindicinews.it

DATI SOCIETARI

Redazione e Pubblicità
Editrice Milanese S.R.L.

Via Papa Giovanni XXIII, 3
Peschiera Borromeo (MI)

Tel. 02 94433055
CF/PI 07770480965

EDITORE

Editrice Milanese S.R.L
Registrazione Tribunale di Milano
n. 171 del 31.3.2012
REA CCIAA di Milano 1980692
CF, P. Iva e Registro imprese di Milano
07770480965

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Ricevi gli ultimi articoli di Quindici News.

ISCRIVITI ORA



Il sito "il Centro Tirreno.it" utilizza cookie tecnici o assimilati e cookie di profilazione di terze parti in forma aggregata a scopi pubblicitari e per rendere più agevole la navigazione, garantire la fruizione dei servizi, se vuoi saperne di più leggi l'informativa estesa, se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso.



Informativa estesa

ENHANCED BY Google



MAGAZINE

NUTRIZIONE

LA FINESTRA SULLO SPIRITO

VIDEO

Cerca...

il Centro Tirreno.it
quotidiano online

23
SAB, NOV

- NEWS
- POLITICA
- ECONOMIA
- CRONACA
- SPETTACOLI
- SALUTE
- LAVORO**
- SOSTENIBILITÀ
- ESTERI
- SPORT
- CULTURA
- IMMEDIAPRESS
- TECNOLOGIA
- MULTIMEDIA
- IL SENSO DELLA VITA
- CUCINA
- MORE

SEI QUI: LAVORO

Abbiamo 1639 visitatori e nessun utente online

Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

RED ADNKRONOS / 22 NOVEMBRE 2024

LAVORO



TYPOGRAPHY

MEDIUM
DEFAULT

SHARE THIS

(Adnkronos) - E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura

al Lingotto Oval.

La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

150022



riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie". Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un "dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito". Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa.

Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: "Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola".

Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi".

L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti - ha detto - consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la "caratteristica plurale" di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza".

"L'appuntamento di oggi - ha proseguito - è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio".

Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (GdL Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (GdL Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio



incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza.

I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia).

A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Gianì (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).

Author: Red Adnkronos **Website:** <http://ilcentrotirreno.it/> **Email:** red@ilcentrotirreno.it



il Centro Tirreno.it
quotidiano online

CHI È ONLINE

Abbiamo
1639 visitatori e
nessun utente online

HELP

CONTATTI

INFORMATIVA

COPYRIGHT
PRIVACY
DISCLAIMER

SOCIAL

 FACEBOOK
 TWITTER
 PINTEREST
 YOUTUBE
 INSTAGRAM
 RSS

Copyright © il Centro Tirreno - Quotidiano online. Direttore responsabile Rosario Rullo.

il Centro Tirreno.it - ISSN: 2239-1010 - tutti i diritti riservati - Testata giornalistica - Registrazione Tribunale di Cosenza n. 11 del 12/07/2010 - Editore Claudio Costanzo - P.IVA 02323100780.



IMPRESSE & MERCATI v CARRIERE v CULTURE v INCENTIVI v FUTURA v CRONACHE v RUBRICHE v

ALTRE SEZIONI v

Home > adnkronos-ildenaro > Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

adnkronos-ildenaro

Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

ildenaro.it 22 Novembre 2024

6



(Adnkronos) – E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza,

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

150022

l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval.

La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie". Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un "dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito". Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa.

Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: "Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola".

Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi".

L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti – ha detto – consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la "caratteristica plurale" di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza".

"L'appuntamento di oggi – ha proseguito – è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di





particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio”.

Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliansa Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del Gdl Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza.

I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia).

A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni).

Ricevi notizie ogni giorno



Articolo precedente

Cinema: Partenope, un milione di spettatori in quattro settimane

Prossimo articolo

Musica: per Geolier nuovo album e un libro, "A Sanremo ci torno"

Articoli correlati

[Di più dello stesso autore](#)

Ingegneri, per la sicurezza formazione e prevenzione

Consapevolezza collettiva, formazione e prevenzione. Queste le tre direttrici per aumentare la sicurezza sui cantieri e, in generale, sul posto di lavoro emerse ieri durante l'apertura della 12^a edizione della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal **Consiglio nazionale degli ingegneri** a Torino. La kermesse, che si svolge presso la fiera Restructura al Lingotto Oval, si chiuderà oggi.





Ingegneri, per la sicurezza formazione e prevenzione

Consapevolezza collettiva, formazione e prevenzione. Queste le tre direttrici per aumentare la sicurezza sui cantieri e, in generale, sul posto di lavoro emerse ieri durante l'apertura della 12^a edizione della Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri a Torino. La kermesse, che si svolge presso la fiera Restructura al Lingotto Oval, si chiuderà oggi.

Ad aprire i lavori l'intervento del ministro dell'istruzione Giuseppe Valditara, che ha affermato come la sicurezza nelle scuole sia «un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie». Successivamente, ha parlato anche il ministro della Pa Paolo Zangrillo; oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un «dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito». Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha invece indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi dagli incidenti e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa.

Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini. «Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti», le sue parole. «Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolare modo sui luoghi di lavoro», il pensiero di Perrini. «Noi riteniamo che le sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola», ha concluso il presidente degli ingegneri.

© Riproduzione riservata

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



134083

Cni: Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro

Sharing is caring! (Adnkronos) E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie. Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un dialogo e confronto tra tutti i soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito. Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola. Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: La sicurezza è un diritto e un dovere. A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti noi. L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti ha detto consapevole del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la caratteristica plurale di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza. L'appuntamento di oggi ha proseguito è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio. Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza





a partire dai banchi di scuola 2023-24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. È stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (Gdl Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (Gdl Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (Gdl Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (Gdl Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del Gdl Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (Gdl Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (Gdl Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio Gianì (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni). lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



HomeAttualità ▾ Normativa ▾ Mercato ▾ Progetti ▾ Prodotti ▾ Formazione ▾ Sicurezza ▾ Video gallery

In evidenza Superbonus Manovra ANAC Legge di Bilancio Bonus edilizi Decreto salva casa

Contenuto promozionale

HomeAttualitàUltime notizie

Ultime notizie

Contenuto promozionale

12ª Giornata Nazionale Ingegneria della Sicurezza: patente a crediti e sicurezza sul lavoro al centro

“Siamo stanchi delle lacrime del giorno dopo” ha detto il Vice Ministro della Giustizia Francesco Paolo Sisto all’evento del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

lunedì 25 novembre 2024 - [Redazione Build News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



“La sicurezza sul lavoro esige un cambiamento di passo. Le norme attuali non bastano. Il nostro ministero e quello del Lavoro si confrontano per trovare delle soluzioni. Siamo stanchi delle lacrime del giorno dopo. Va bene la sanzione ma questa arriva sempre troppo tardi. Bisogna lavorare sulla prevenzione. È necessario trovare sul piano normativo un modo per indurre le imprese a fare prevenzione. Presiedo la commissione per la riforma della normativa penale sulla sicurezza. Stiamo lavorando alla definizione di un nuovo reato: l'omicidio sul lavoro. La formulazione prevede che tanto più il datore di lavoro rispetterà gli adempimenti sulla sicurezza, tanto più ridurrà la responsabilità penale. Entro la fine dell'anno la nostra commissione conta di arrivare ad un risultato definitivo”. Così **Francesco Paolo Sisto, Vice Ministro della Giustizia, intervenuto alla 12ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza**, evento organizzato dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** con la collaborazione **dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**.

Nell'ambito dei saluti iniziali è intervenuto il **Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini** per il quale è “fondamentale cominciare a parlare di sicurezza già dalla scuola. La sicurezza andrebbe inserita nei programmi scolastici nell'ambito dell'educazione civica”. Tra gli altri, hanno portato i loro saluti il **Vice Presidente Vicario del CNI Remo Vaudano**, il **Presidente dell'Ordine di Torino Giuseppe Ferro**, il **Vice Presidente Vicario della Fondazione CNI Gaetano Fede**, la **Coordinatrice della Federazione degli Ordini del Piemonte Anna Porro**, la **Vice Rettore del Politecnico di Torino Giuliana Mattiazzo**, l'**assessore della Regione Piemonte Andrea Tronzano**, l'**assessore del Comune di Torino Francesco Tresso**, il **Direttore regionale**

Idrogeno verde, una soluzione per l'energia del futuro. Ma oggi è ancora troppo caro

L'obiettivo crescita sostenibile è raggiungibile attraverso l'utilizzo dell'idrogeno verde. Ma al momento... [Leggi](#)

Bonus elettrodomestici green, spunta il nuovo contributo per rendere la casa più efficiente

Il governo ha allo studio l'introduzione di un nuovo bonus elettrodomestici, che... [Leggi](#)

Potrebbe interessarti

[Sicurezza](#)
Ingegneria della Sicurezza, il 22 e 23 novembre la 12ª Giornata Nazionale



A Torino l'ormai prestigioso e consolidato evento del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri...**

[Sicurezza lavoro](#) [Ingegneria](#) [Giornata nazionale](#)

[Attualità](#)
Un seminario gratuito sull'innovazione e sostenibilità urbana



L'evento è realizzato dal Collegio Ingegneri e Architetti di Milano con il...

[Sicurezza](#) [Sicurezza antincendio](#)

[Ultime notizie](#)
Formazione dei preposti, dal Consiglio Nazionale Ingegneri un interpello al Ministero del Lavoro



La Commissione per gli interpellati ha risposto a un quesito del CNI...

[Sicurezza lavoro](#) [Interpello](#)
[Consiglio nazionale degli ingegneri](#)
[Ministero del lavoro](#)

Contenuto promozionale

dei VV.F. Alessandro Paola e Fabrizio Benedetti (Inail).

I lavori, moderati dal giornalista RAI Gianluca Semprini, sono stati avviati dall'intervento di **Tiziana Petrillo, Consigliera del CNI delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi**, oltre che responsabile dell'evento. Presentando i temi del giorno, in particolare la necessità di un salto di qualità culturale in tema di sicurezza, si è espressa così: "Ogni nuovo scenario presenta opportunità e sfide, punti di forza e di debolezza. Governare e controllare il cambiamento è ciò che distingue un percorso di successo da uno fallimentare. Allo stesso tempo, rompere gli schemi o commettere errori può portare a innovazioni, a patto che vi sia conoscenza e capacità di mantenere il controllo del processo".

Patente a crediti

Paolo Pennesi, già Direttore dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro ha illustrato in dettaglio il funzionamento della [patente a crediti per le imprese](#) e lo stato dell'arte sulla sua attuazione. **Carlo Trestini di Ance** ha sottolineato come il problema della sicurezza nei cantieri non si risolve solo con la patente a crediti, però è importante perché induce le imprese a fare formazione in tema di sicurezza sul luogo di lavoro. **Diego Sozzani, Consigliere del Ministro della PA**, poi si è soffermato sul lavoro del ministero in termini di semplificazione delle norme atte a favorire un livello più alto della sicurezza sui luoghi di lavoro. Si è poi passati ad approfondire la protezione dagli incendi attraverso l'intervento **Tarquinia Mastroianni, dirigente dell'Ufficio prevenzione incendi dei VV.F.**, che ha spiegato come l'innovazione tecnologica e la semplificazione possano contribuire molto ad aumentare i livelli di sicurezza. **Sandro Catta, Consigliere del CNI**, ha illustrato il tema della gestione e la modellazione informativa e di come l'innovazione possa migliorare la sicurezza nei cantieri. La sicurezza, inoltre, è anche una questione di percezione che non sempre risulta allineata con la realtà. Per questo è fondamentale comunicare correttamente la sicurezza e i rischi e di questo ha parlato **Alberto Romagnoli, Consigliere CNI**, che ha sottolineato la necessità di accorciare il distacco tra percezione e realtà. La mattinata si è chiusa con la *lectio magistralis* di **Carlo Pellegrino dell'Università di Padova** incentrata sul tema della sicurezza e affidabilità strutturali delle costruzioni.

I lavori sono stati completati nel pomeriggio con le seguenti tavole rotonde: formazione ed innovazione per la prevenzione nei luoghi di lavoro; i nuovi scenari della prevenzione incendi; le tecnologie per la sicurezza nei cantieri.

[Ingegneria Sicurezza](#) [Sicurezza lavoro](#) [Patente](#) [Giornata nazionale](#)



Contenuto promozionale

Home » Lavoro » Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

LAVORO

Cni: "Giornata nazionale ingegneria della sicurezza, dialogo governo al centro"

Adnkronos - 22 Novembre 2024 18:25

(Adnkronos) – E' in corso a Torino la 12sima Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza, l'evento organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri che quest'anno si avvale della collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. I lavori odierni si tengono presso la fiera Restructura al Lingotto Oval. La giornata è cominciata con i saluti istituzionali. Il Ministro dell'Istruzione Giuseppe Valditara ha espresso "apprezzamento per l'impegno del Consiglio nazionale degli ingegneri e dell'Ordine di Torino su tematiche che riguardano l'attività di formazione sulla gestione dei rischi, considerando che la sicurezza nelle scuole è un diritto inalienabile di studenti, docenti, personale e famiglie". Il ministro della Pa, Paolo Zangrillo, oltre a sottolineare l'azione del suo ministero in termini di semplificazione per facilitare la sicurezza, ha richiamato la necessità di un "dialogo e confronto tra tutti i

soggetti interessati, in modo da favorire una consapevolezza collettiva che è l'unico modo per raggiungere l'obiettivo di aumentare i livelli di sicurezza in ogni ambito". Emanuele Prisco, sottosegretario all'Interno, ha tenuto a sottolineare il lavoro congiunto col Cni per implementare la sicurezza, soprattutto grazie all'integrazione delle tecnologie più avanzate di cui disponiamo oggi. Inoltre, ha indicato nella formazione lo strumento più efficace per creare una cultura della protezione dagli incendi e, più in generale, ha indicato la necessità di investire nella cultura della prevenzione, in modo che diventi una consapevolezza diffusa. Dopo i saluti istituzionali, è stata la volta del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini: "Questa giornata è ormai diventato un appuntamento annuale atteso da tutti. Il tema centrale è quello di capire come possono le nuove tecnologie contenere il rischio, in particolar modo nei luoghi di lavoro. Noi riteniamo che ulteriori inasprimenti delle sanzioni possano fare poco per ridurre gli incidenti sul lavoro. Serve, invece, una diversa cultura della sicurezza e della prevenzione che va costruita a partire dai banchi di scuola". Il vice presidente del Cni, Remo Vaudano, ha sottolineato come la Giornata sia stata un successo sin dalla prima edizione. Inoltre, ha sottolineato l'importante riconoscimento attribuito all'evento, che ha ricevuto la Medaglia del Presidente della Repubblica. Poi ha chiuso così: "La sicurezza è un diritto e un dovere". A proposito della prima edizione, è intervenuto con i suoi saluti anche l'ex consigliere del Cni e attuale vice presidente della Fondazione Cni Gaetano Fede, promotore e curatore per un decennio della Giornata dell'ingegneria della sicurezza. A fare da padrone di casa il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Giuseppe Ferro, mentre non ha fatto mancare i propri saluti Elena Lovera, presidente di Formedil, che ha sottolineato la collaborazione col Cni, anche attraverso la recente firma di un protocollo d'intesa sulla formazione. Infine, Armando Zambrano, coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche, si è espresso così: "La sicurezza è un tema trasversale, riguarda tutte le professioni, in particolare quelle tecniche. E' per questo che richiede uno sforzo congiunto da parte di tutti

Seguici su 

LEGGI ANCHE

LAVORO

Manovra, Manageritalia: "Puniti e ignorati il 15% dei contribuenti"

LAVORO

Design: brand di luxury furniture indiano Diviana sceglie Milano per ...

LAVORO

Olimpia Splendid, con Unico economia circolare e produzione a basso i...

LAVORO

Amazon, Cuneo (sindaco Fara Sabina): "Con polo logistica grande impat..."

LAVORO

U2COACH celebra i 25 anni di attività al Forum HR 2024

noi". L'intervento centrale della mattinata è stato quello di Tiziana Petrillo, consigliera del Cni delegata ai temi della sicurezza e della prevenzione incendi, oltre che responsabile dell'evento. "Abbiamo deciso per quest'anno di articolare la Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza in due differenti appuntamenti – ha detto – consapevoli del fatto che il quadro complessivo in cui si inserisce il tema della Sicurezza risulta oggi molto composito, con linee di intervento differenti, ambiti di studio e di intervento diversi ed una molteplicità di attori con ruoli e competenze differenziate. Il Cni desidera sottolineare la "caratteristica plurale" di quell'ambito di studio e di intervento. Plurale significa composto da elementi e attori diversi che necessitano però di un sistema di governance. Uno degli obiettivi di queste due giornate è proprio quello di iniziare ad acquisire la maggiore consapevolezza che questo sistema oggi necessita di affinare il proprio processo di governance e di muoversi compatto verso un obiettivo principale, ovvero il miglioramento di norme, pratiche, procedure, conoscenze finalizzate ad innalzare il livello di ciò che oggi ricade sotto l'ombrello dell'Ingegneria della sicurezza". "L'appuntamento di oggi – ha proseguito – è particolarmente interessante in quanto mira ad illustrare una molteplicità di iniziative tese a trattare il tema dell'ingegneria della Sicurezza sotto molteplici aspetti tecnico-pratici e normativi, soffermandosi sulle principali novità. Ma, al di là di questo, è di particolare importanza l'innovazione culturale. La sicurezza non è solo un semplice elenco di azioni da svolgere ma avere una visione più dinamica ed integrata. Occorre la capacità di leggere ambienti complessi e rispondere con prontezza ai cambiamenti che questa complessità impone. La sicurezza, in una parola, è una mentalità che dobbiamo sforzarci di adottare e la direzione da intraprendere è quella di favorire una cultura della percezione del rischio". Nel corso della mattinata è stata presentata, a cura di Gianluca Giagni (GdL Sicurezza del Cni) e Liliana Rivautella (Gruppo Tematico Temporaneo del GdL Sicurezza del Cni) la manifestazione finale del progetto 'La sicurezza a partire dai banchi di scuola' 2023-

24. I vincitori sono risultati, per le prime medie una scuola di Pordenone, per le seconde una scuola di Palermo. E' stato presentato, inoltre, il 'Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche' a cura di Raffaele Sabatino (Inail), Matteo Di Felice (Comitato Centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.) e Gianni Biggi (VV.F.). Michele Tritto di Formedil ha approfondito il tema della formazione e della consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri. Andrea Galli (GdL Sicurezza del Cni) ha presentato le 'Linee guida per la valutazione del rischio degli ordigni bellici inesplosi'. Maurizio Sacchetti (GdL Sicurezza del Cni) ha parlato del tema della documentazione di cantiere, mentre Elisabetta Scaglia (GdL Sicurezza Cni) e Raffaele De Rosa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito la questione della valutazione del rischio incendio e l'applicazione del DM 3.9.2021. Rita Amelia Grunspan (GdL Sicurezza Cni) ha illustrato le proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione. Infine, Daniela Sagarese e Maurizio Costa (GTT del GdL Sicurezza Cni) hanno approfondito il rapporto della tecnologia e dell'innovazione per la sicurezza. I lavori, moderati da Guido Razzano (Cni), sono proseguiti nel pomeriggio con la presentazione del Concorso nazionale 'Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili' a cura di Antonio Leonardi (GdL Sicurezza Cni e Coordinamento Tecnico delle Regioni) e Federico Serri (GdL Sicurezza Cni e presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia). A seguire ci sono stati gli interventi di alcuni rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Antonio Giangregorio ha trattato la formazione e lo sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti; Massimo Pasquero ha spiegato come gli impianti di produzione idrogeno a zero emissioni stiano diventando i protagonisti della transizione green. Augusto Franzero ha trattato i sistemi di prossimità applicati alla sicurezza sul lavoro. Chiara Amaro si è soffermata sulla nuova frontiera degli impianti sportivi. Fabio Rosito, infine, si è soffermato sulla patente a punti come strumento di qualifica delle imprese. La conclusione dei lavori è stata affidata a Fulvio

Giani (vice presidente vicario dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e membro del Gdl Sicurezza Cni). —
lavoro/professionistiwebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Riproduzione riservata © 2024 - LEO

ultimo aggiornamento: 22 Novembre 2024 18:25

Precedente

Design: brand di luxury furniture indiano Diviana sceglie Milano per aprire il primo hub europeo

Successivo

Manovra, Manageritalia: "Puniti e ignorati il 15% dei contribuenti"



Seguici sui social

[Chi Siamo](#) [Contattaci](#) [Termini e Condizioni](#) [Privacy Policy](#) [Cookie Policy](#) [Gestione Consensi](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

150022



Difesa del territorio

Presentati due studi. Focus sul terremoto del 2008

Scuole e chiese, ingegneri in campo per la sicurezza

» Diversi esponenti delle istituzioni cittadine hanno partecipato alla presentazione di due progetti che hanno coinvolto direttamente l'Ordine degli ingegneri di Parma. Il primo si intitola «La sicurezza a partire dai banchi di scuola» ed è stato coordinato dall'ingegnere Tiziana Petrillo, consigliera nazionale del Cni (Consiglio nazionale degli ingegneri).

L'obiettivo di questo progetto è stato quello di promuovere la sicurezza come valore culturale nelle scuole italiane, ed ha coinvolto due classi della scuola «Vicini», durante l'anno scolastico 2023-2024. Gli alunni hanno collaborato con l'Ordine degli ingegneri di Parma nella realizzazione di un fumetto e di un videogioco. Il progetto, presentato nella giornata di venerdì, è stato insignito di una menzione speciale da parte del Cni.

«Questo riconoscimento significa che il nostro lavoro ha colpito la giuria e per noi vale tantissimo» ha affermato Gabriella Magri, referente della commissione sicurezza dell'Ordine degli ingegneri di Parma. Per l'occasione sono intervenute anche la preside Chiara Palù e Angela Martelli, referente del progetto.

Si è poi passati alla presentazione di «Parma, le sue chiese e il terremoto del 2008», un libro pubblicato dall'Ordine degli ingegneri, all'interno del quale sono stati raccolti tutti gli inter-

venti strutturali effettuati sulle chiese del territorio parmense che sono state danneggiate dal terremoto del dicembre 2008. «Il libro contiene il racconto dei progetti che gli ingegneri hanno fatto per riparare e migliorare la resistenza sismica delle chiese della provincia – ha spiegato Carlo Castagneti, senatore dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Parma, che ha curato la realizzazione del volume -. Le più danneggiate sono state quelle dell'area collinare».

«Sono stata una testimone oculare di tutto ciò – ha affermato Barbara Lori, assessora regionale uscente alla Programmazione territoriale -. Nel 2008 ero sindaca di Felino e ci siamo trovati a gestire un momento di grande difficoltà, da cui è nata una grandissima collaborazione con l'Ordine degli ingegneri».

E seguito l'intervento del prefetto, Antonio Garufi. «La Repubblica chiede a ciascuno di noi di essere dei bravi cittadini e di svolgere a pieno impegno civico il proprio ruolo. Oggi più che mai la società civile deve riconoscere l'importanza fondamentale degli ingegneri».

All'incontro ha preso parte anche il vescovo Enrico Solmi, che ha dichiarato: «La parola Chiesa, che deriva da ecclesia e significa riunione e insieme di persone, è significativa riguardo al vostro lavoro. Voi avete lavorato nel restauro e nella messa in sicurezza delle chiese dando di nuovo la possibilità alle

persone di ritrovarsi in quei luoghi». Durante la presentazione sono intervenuti anche l'architetto Sabrina Giorgi, direttore dell'Ufficio beni culturali ecclesiastici della diocesi di Parma e Annalicia Vitullo, comandante dei vigili del fuoco.

Andrea Grassi

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Assemblea a Mamiano

In alto, il presidente dell'Ordine degli ingegneri, Claudio Ferrari (quarto da sinistra) con sette «senatori» premiati. A destra, il vescovo Enrico Solmi e gli ingegneri presenti all'incontro.



Le chiese e il terremoto

In alto, la copertina del volume dell'Ordine degli ingegneri dedicato agli interventi sulle chiese danneggiate dal terremoto nel 2008.





Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083