



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO



TORINO

22-23 NOVEMBRE 2024

12^a GIORNATA NAZIONALE DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE: SCENARI FUTURI DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Modalità di iscrizione a distanza

Link iscrizione, per la giornata di venerdì 22:
<https://www.formazioneecni.it/eventi/24c22320>
costo € 12,00

Link iscrizione, per la giornata di sabato 23:
<https://www.formazioneecni.it/eventi/24c85486>
costo € 12,00

Modalità di iscrizione in presenza

Link iscrizione unico per le due giornate:
<https://www.studioesse.it/giornata-della-sicurezza-22-e-23-novembre-2024/>
partecipazione gratuita

Comitato organizzatore del convegno

Roberto Amateis, Maurizio Costa, Raffaele De Rosa, Vittorio Felicità, Vera Fogliato, Giuseppe Ferro, Andrea Galli, Fulvio Giani, Gianluca Giagni, Luca Stefano Giberti, Rita Amelia Grunspan, Antonio Leonardi, Giuseppe Lonero, Antonio Manzella, Manuela Martini, Paolo Mocellin, Liliana Rivautella, Salvatore Risoli, Maurizio Sacchetti, Carlo Sala, Daniela Sagarese, Elisabetta Scaglia, Federico Serri.

Evento organizzato con la collaborazione della:

FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

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. Questo evento mette al centro dell'attenzione il professionista della sicurezza, figura chiave nel sistema di prevenzione, evidenziando come le sue competenze tradizionali debbano 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, resa possibile dall'adozione di soluzioni innovative che migliorano l'efficacia senza compromettere gli standard di sicurezza. Ciò si traduce in 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 della giornata 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 degli Ingegneri della Sicurezza promuove inoltre un approccio interdisciplinare e collaborativo, sottolineando l'importanza del lavoro di squadra tra diverse figure professionali. Ingegneri, tecnici, esperti legali e altre figure sono chiamati a lavorare insieme in un'ottica integrata, al fine di migliorare la gestione complessiva dei rischi e garantire una maggiore sicurezza per tutti.

Infine, un tema centrale della giornata è la promozione di una cultura della sicurezza diffusa. È fondamentale che la consapevolezza del rischio e l'importanza della prevenzione siano condivise non solo dai professionisti del settore, ma anche da tutte le persone coinvolte, dai lavoratori ai cittadini. Solo attraverso una consapevolezza collettiva è possibile raggiungere livelli più elevati di sicurezza e protezione.

TORINO - Venerdì 22 novembre 2024

LINGOTTO OVAL Via Nizza, 294 - presso la Fiera / **Restructura.**

PROGRAMMA LAVORI

MATTINA SALA ITALY STAGE

09.00 – 10.00 Saluti istituzionali

Giuseppe Valditara Ministro - Ministero dell'Istruzione (*)

Paolo Zangrillo Ministro - Ministero per la Pubblica Amministrazione

Emanuele Prisco Sottosegretario - Ministero dell'Interno (*)

Angelo Domenico Perrini Presidente - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Remo Vaudano Vicepresidente Vicario - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Giuseppe Ferro Presidente - Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

Gaetano Fedè Vicepresidente Vicario - Fondazione CNI

Elena Lovera Presidente - Formedil Ente Unico Formazione e Sicurezza

Armando Zambrano Coordinatore - Rete Professioni Tecniche

Moderatore: **Guido Razzano** Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Introduzione ai lavori

Tiziana Petrillo Consigliera delegata - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

10.00 – 10.30 Manifestazione finale "La sicurezza a partire dai banchi di scuola" 2023/2024 (**)

Gianluca Giagni Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Liliana Rivautella Gruppo Tematico Temporaneo (GTT1) del GDL Sicurezza del CNI

10.30 – 11.30 Presentazione del Quaderno Prevenzione incendi per le attività scolastiche

Raffaele Sabatino Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (Inail)

Marco Di Felice Comitato Centrale Tecnico Scientifico per la prevenzione incendi dei VV.F.

Gianni Biggi Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

11.30 – 11.50 Formazione e consulenza tecnica per la sicurezza nei cantieri

Michele Tritto Formedil - Ente Unico Formazione e Sicurezza

11.50 – 12.10 Presentazione delle Linee guida per la valutazione del rischio da ordigni bellici inesplosi

Andrea Galli Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

12.10 – 12.30 Documentazione di Cantiere

Maurizio Sacchetti Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri di Arezzo e componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI

12.30 – 12.50 La valutazione del rischio incendio. Applicazione del DM 03/09/2021

Elisabetta Scaglia Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Raffaele De Rosa Gruppo Tematico Temporaneo (GTT4) del GDL Sicurezza del CNI

12.50 – 13.10 Proposte per l'accordo Stato-Regioni sulla formazione

Rita Amelia Grunspan Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

13.10 – 13.30 Tecnologia e innovazione per la sicurezza

Daniela Sagarese Gruppo Tematico Temporaneo (GTT2) del GDL Sicurezza del CNI

Maurizio Costa Gruppo Tematico Temporaneo (GTT2) del GDL Sicurezza del CNI

Bronze Sponsor:

mobilferro

POMERIGGIO SALA ITALY STAGE

15.00 – 15.15 Introduzione ai lavori

Tiziana Petrillo Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Moderatore: **Guido Razzano** Consiglio Nazionale degli Ingegneri

15.15 – 15.45 Concorso Nazionale "Archivio delle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei o mobili"

Antonio Leonardi Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Coordinamento Tecnico delle Regioni

Federico Serri Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia e componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI

15.45 – 16.15 Formazione e sviluppo della cultura della sicurezza nelle economie emergenti

Antonio Giangregorio Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

16.15 – 16.45 Impianti di produzione idrogeno a "zero emissioni" sempre più protagonisti nella decarbonizzazione e transizione verde

Massimo Pasquero Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

16.45 – 17.15 Sistemi di prossimità applicati alla sicurezza del lavoro

Augusto Franzero Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

17.15 – 17.45 La patente a crediti come strumento di qualifica delle imprese

Fabio Rosito Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

17.45 – 18.15 La nuova frontiera degli impianti sportivi

Chiara Amaro Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

18.15 – 18.30 Conclusione dei lavori

Fulvio Giani Vicepresidente Vicario Ordine degli ingegneri di Torino e componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI



**12ª GIORNATA NAZIONALE
DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA**

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE: SCENARI FUTURI DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

(*) in attesa di conferma

(**) Il modulo 10.00 - 10.30 si terrà nella **Sala Italy Stage** e sarà trasmesso in diretta nella **Sala Green**, all'interno quest'ultima a partire dalle 10.30 avrà luogo la **Manifestazione finale "La sicurezza a partire dai banchi di scuola" 2023/2024**

Crediti Formativi - Venerdì 22 novembre 2024

- **3+3 CFP** (3 la mattina e 3 il pomeriggio) per l'aggiornamento delle competenze professionali degli Ingegneri (evento organizzato ai sensi dell'art.4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp);
- **3+3 ore di aggiornamento** (3 la mattina e 3 il pomeriggio) per RSPP e Coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori (solo per i partecipanti in presenza).

TORINO - Sabato 23 novembre 2024

POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi, 24

PROGRAMMA LAVORI

MATTINA AULA MAGNA

09.00 – 10.00 Saluti istituzionali

Alberto Cirio Presidente - Regione Piemonte

Francesco Paolo Sisto Viceministro - Ministero della Giustizia

Stefano Lo Russo Sindaco - Comune di Torino

Stefano Paolo Corgnati Rettore - Politecnico di Torino

Carlo Dall'Oppio Capo - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Fabrizio Benedetti Coordinatore Generale Ctss - Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (Inail)

Angelo Domenico Perrini Presidente - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Remo Vaudano Vicepresidente Vicario - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Giuseppe Ferro Presidente - Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

Gaetano Fedè Vicepresidente Vicario - Fondazione CNI

10.00 – 12.30 Sessione mattutina

Moderatore: **Gianluca Semprini** Giornalista

Tiziana Petrillo Consigliera delegata - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

La patente a crediti e la qualificazione delle imprese

Relatore in rappresentanza dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro (INL)

Carlo Trestini Vicepresidente delle Relazioni Industriali - Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE)

Prevenzione Incendi:

Semplificazione e Innovazione al Servizio della Sicurezza

Eros Mannino Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, Antincendio ed Energetica - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Processi di Semplificazione per una Sicurezza Efficace:

Innovare per Proteggere

Diego Sozzani Consigliere - Ministro per la Pubblica Amministrazione

Innovazione nella Gestione e Modellazione Informativa della Sicurezza in Cantiere

Sandro Catta Consigliere - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Comunicare la sicurezza

Alberto Romagnoli Consigliere - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

12.30 – 13.00 Lectio magistralis:

Sicurezza e affidabilità strutturale delle costruzioni

Carlo Pellegrino Università degli Studi di Padova

POMERIGGIO AULA MAGNA

14.30 – 14.45 Introduzione alle Tavole rotonde

Tiziana Petrillo Consigliera delegata - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

14.45 – 16.00 I Tavola Rotonda:

Formazione e Innovazione per la prevenzione nei luoghi di lavoro

Moderatore: **Antonio Leonardi** Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Coordinamento Tecnico delle Regioni

Antonella Milieni Ispettorato Nazionale del Lavoro (INL)

Fabrizio Benedetti Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (Inail)

Fabio Pontrandolfi Confindustria

Sebastiano Calleri Confederazione Generale Italiana del Lavoro (CGIL)

16.00 – 17.15 II Tavola Rotonda:

I nuovi scenari della Prevenzione incendi

Moderatore: **Paolo Mocellin** Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Ricercatore di Impianti Chimici e Sicurezza, Università degli Studi di Padova

Tarquinia Mastroianni Dirigente Ufficio per la Prevenzione incendi CNVVF

Alessandro Paola Direttore Regionale VVF Piemonte

Giulia Monteleone Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (Enea)

Tiziana Petrillo Consiglio Nazionale degli Ingegneri

17.15 – 18.30 III Tavola Rotonda:

Le tecnologie per la sicurezza nei cantieri

Moderatore: **Fulvio Giani** Vicepresidente Vicario Ordine degli ingegneri di Torino e componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI

Francesco Dal Piaz Studio Legale Dal Piaz

Roberta Lampugnani Formazione Sicurezza Costruzioni (FSC) Torino

Giuseppe Martino Di Giuda Università degli Studi di Torino

Giuseppe Masanotti Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

18.30 – 18.45 Conclusione dei lavori

Tiziana Petrillo Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Giuseppe Ferro Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino



12^a GIORNATA NAZIONALE DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE: SCENARI FUTURI DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Gold Sponsor:



Silver Sponsor:



Crediti Formativi - Sabato 23 novembre 2024

- **3+3 CFP** (3 la mattina e 3 il pomeriggio) per l'aggiornamento delle competenze professionali degli Ingegneri (evento organizzato ai sensi dell'art.4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp);
- **3 ore di aggiornamento professionale** in materia di prevenzione incendi (solo per i partecipanti in presenza, mattina e pomeriggio). Non è previsto il conseguimento di ore di aggiornamento in materia di prevenzione incendi per i partecipanti da remoto. (Richiesta avanzata alla direzione regionale);
- **3 ore di aggiornamento** per RSPP e Coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori (solo per i partecipanti in presenza, mattina e pomeriggio).