




In Prima Pagina

 OICE: in aumento del 68% le gare BIM nel 2019. Necessarie re...
 Periti industriali: Giovanni Esposito è il nuovo presidente ...
 Toscana: modificata la legge sul rischio idraulico

Il Paese in sicurezza. Le istituzioni e le professioni

Qual è il ruolo delle professioni tecniche per gli interventi di mitigazione del rischio? Se ne discute oggi 14 febbraio a Salerno con il convegno organizzato dal [Consiglio nazionale degli Ingegneri](#)

Venerdì 14 Febbraio 2020

 Tweet  Condividi 1  Mi piace 23.723  Consiglia 23.723  Condividi 



Dissesto idrogeologico, prevenzione incendi, rischio sismico, Sisma bonus, messa in sicurezza delle infrastrutture. Tanti i temi da trattare e a cui dare una risposta per la mitigazione del rischio.

“Il lavoro degli ingegneri – e quello delle professioni tecniche – deve mirare alla crescita sostenibile di questo Paese, anche in ambito internazionale, per dare alle future generazioni la sicurezza di vivere bene”. Questo il pensiero di **Armando Zambrano** (foto a dx), Presidente del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), che questa mattina 14 febbraio, a Salerno, ha aperto i lavori del convegno “Il Paese in Sicurezza. Le istituzioni e le professioni”, organizzato proprio dal CNI, in collaborazione con l’[Ordine degli Ingegneri](#) di Salerno e ANCE AIES Salerno. “Parlare di un Paese in sicurezza vuol dire mettere insieme tutti gli interessati alla responsabilità – istituzioni, ingegneri, reti delle professioni tecniche – e riuscire a dare un contributo di sussidiarietà verso l’obiettivo comune che è la sicurezza”.



SCEGLI IL TUO PERCORSO DI FORMAZIONE MITSUBISHI ELECTRIC

SCOPRI DI PIÙ **TRAINING CENTRE** 




La storia del fan coil ha un nuovo inizio

BREVI

IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE DUE NORME UNI SU QUALIFICAZIONE OPERATORI FILIERA BIOCARBURANTI E BIOLQUIDI E BIOMETANO

Sono la UNI/TS 11429 “Qualificazione degli operatori economici della filiera per la produzione di biocarburanti e bioliquidi”, e la UNI/TS 11567 “Linee guida per la qualificazione degli operatori economici (organizzazioni) della filiera di produzione del biometano ai fini della rintracciabilità e del sistema di equilibrio di massa”

LINEE DI INDIRIZZO PER LA GESTIONE DEI RISCHI DERIVANTI DAI LAVORI IN AMBIENTI CONFINATI: AGGIORNATO IL DOCUMENTO DEL CNI

Publicata la versione di Gennaio 2020 a seguito del

PUNTI SU CUI RIFLETTERE. Un'Italia sempre più vittima delle norme, continua Zambrano indicando un primo punto su cui soffermarsi: "dobbiamo andare verso un'espansione della norma volontaria e verso una riduzione della norma prescrittiva. Bisogna chiedere allo Stato delle norme prestazionali definendo gli obiettivi da raggiungere, ma lasciando il professionista libero di scegliere, altrimenti diventa un notaio". Un secondo punto, che non può essere sottovalutato, è la mancanza o la scarsa presenza dei tecnici nella Pubblica Amministrazione. "Siamo sempre più emarginati, ma siamo anche quelli più stressati in casi di emergenza, quando ci sono degli appalti etc. Ci sono sempre meno tecnici, eppure le facoltà di ingegneria sono le più frequentate e lo Stato non se ne accorge". Il titolo del convegno è chiaro e, in un momento in cui l'Italia sta vivendo anche un'emergenza di tipo sanitario, risulta necessario interrogarsi sulle complessità del Paese per non vivere sempre in emergenza.



Risultano essenziali, dunque, argomenti come gestione e sviluppo, ma anche cultura della prevenzione. Infatti, "il comportamento della sicurezza non dipende solo da noi, ma deve essere un concetto culturale e diffuso", commenta **Michele Brigante**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno. "È necessario alzare la qualità della sicurezza e diffonderla il più possibile". A tal proposito **Vincenzo Napoli**, Sindaco di Salerno, ricorda come, nonostante il nostro sia un Paese "fragile", "l'attenzione a cui richiamano tutti noi le professioni tecniche è essa stessa la mitigazione del rischio. Occorre prestare attenzione anche alle Università, alle facoltà scientifiche che devono formare tecnici di alto livello".



Salerno è la prima provincia campana per estensione, sottolineano **Francesco Russo**, Prefetto della città e Rosa d'Eliseo, Capo dei VV.F presenti durante i saluti istituzionali. In questo senso è necessario fornire una risposta sinergica alle esigenze del territorio campano da parte dei professionisti sia durante le attività di tipo operativo sia durante i lavori di pianificazione e prevenzione del rischio. "In questa prospettiva è importante coinvolgere i professionisti nell'aggiornamento dei piani di lavoro della protezione civile, un coinvolgimento di tecnici

più formati e appassionati che possono offrire il loro supporto anche nella cultura della prevenzione".

LA CRISI DEI VALORI. "Ciò che mi preoccupa di più è la crisi dei valori", commenta **Vincenzo Russo**, Presidente di Ance Salerno (foto a sx). Una presenza importante in sala, simbolo della tenacia di Russo che, nonostante la malattia, continua a mettersi in gioco per il suo Paese che denuncia essere "il fanalino di coda in Europa". Un Paese che non si mette in moto, e che registra qualcosa di ancora più grave: la "zavorra" del Meridione. Fermo, immobile, dove si nasconde ancora la macchia del malaffare; "è opportuno creare un tavolo permanente con le forze dell'ordine e le associazioni insieme al mondo delle professioni dove poter denunciare episodi di questo tipo. La sicurezza, come la sostenibilità è uno dei temi nazionali di Ance e di Ance Salerno. La sicurezza come la sostenibilità è un obiettivo impegnativo, ma raggiungibile".

ricepimento da parte del Consiglio nazionale degli Ingegneri di alcuni contributi inviati dall'Ordine di Milano

THAT'S MOBILITY 2020 ANNUNCIA TRE NOVITÀ: NUOVE DATE, NUOVI SPAZI AL MICO E UNO SGUARDO ALL'ESTERO

Importanti novità per la terza edizione della Conference&Exhibition b2b dedicata alla mobilità elettrica che nel 2020 si svolgerà dal 29 al 30 ottobre, si sposta negli spazi appena ristrutturati del Pad. 4 del MICO, Centro Congressi di Fiera Milano e punta all'internazionalità

CROLLO PALAZZINA CATANIA, TORTORICI: È FONDAMENTALE IL RUOLO DEL GEOLOGO TRA I VIGILI DEL FUOCO

Il Presidente della Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi: "Il crollo della palazzina nel centro storico di Catania ripropone il problema della scarsa conoscenza della pericolosità e dei rischi dovuti alla geologia urbana, quindi all'affioramento di rocce cedevoli, alla presenza di cavità sotterranee, al dilavamento legato a perdite nelle reti idriche e ad altri fenomeni legati direttamente alla natura geologica dei terreni su cui si edifica, tra cui nella città etnea, le gallerie di scorrimento lavico"

AUMENTO PREZZI CEMENTO, L'AGCM DIMEZZA LA SANZIONE A HOLCIM ITALIA

L'Autorità ha rideterminato nella misura di 1.190.626 euro la sanzione amministrativa pecuniaria



DALLE AZIENDE

TERMOARREDO, CORDIVARI SI AGGIUDICA L'IF DESIGN AWARD NELLA CATEGORIA "BATH"

Premiato il radiatore Window, disegnato da Beatrice De Sanctis, per versatilità e fruibilità

DANIELE SPIZZOTIN È IL NUOVO GENERAL MANAGER DI TOSHIBA ITALIA MULTICLIMA

Toshiba Italia Multiclima affida a Daniele Spizzotin



I LAVORI. La giornata, moderata dal giornalista RAI, **Gianluca Semprini**, si suddivide in un primo confronto su "Mitigazione dei rischi e gestione delle emergenze: competenze, politiche e strumenti per la tutela della popolazione e del territorio" dove si alterneranno le riflessioni di Armando Zambrano, Massimo Sessa, Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici (Le norme tecniche per la prevenzione dei rischi); Fabio Crocchio, Direttore Agenzia Nazionale Sicurezza Stradale e Ferroviaria (Controllo e sicurezza delle infrastrutture stradali e ferroviarie); Fabrizio Curcio, Capo Dipartimento Casa Italia Presidenza Consiglio dei Ministri (Piani di prevenzione sismica e idrogeologica); Mauro Dolce, Dipartimento Protezione Civile Presidenza Consiglio dei Ministri; Piergiacomo Cancellieri, Direttore Vice-dirigente del CNVVF (Le novità introdotte nel codice). Nella seconda parte vedrà la partecipazione dei professionisti per parlare di norme e organismi, tra cui: Gianni Massa, Vicepresidente vicario CNI, Edoardo Bianchi, Vice Presidente Ance; Michele Lapenna (CNI); Nicola Colacino, Consulente Fondazione CNI (Equo compenso e tariffe professionali); Egidio Comodo, Presidente Fondazione Inarcassa; Angelo Valsecchi (CNI); Massimiliano Salvemini, Esperto M3S S.p.A.; Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli.

l'incarico di General Manager Toshiba, dopo oltre cinque anni alla direzione delle vendite

BELIMO FESTEggia LA PRODUZIONE DI 100 MILIONI DI ATTUATORI

L'azienda, specializzata nel mercato per i dispositivi di campo per il controllo e la regolazione dei sistemi HVAC, ha festeggiato l'importante traguardo all'inizio dell'anno

ATENA LUX SCEGLIE LE SOLUZIONI DI CLIMATIZZAZIONE DI LG ELECTRONICS PER LA SUA SEDE

Atena Lux, azienda veneta di illuminazione, ha scelto LG Electronics per soddisfare le esigenze di climatizzazione, sia in estate che in inverno, per la sua nuova sede di Gruario in provincia di Venezia

IL FUTURO DELLA CLIMATIZZAZIONE SECONDO MITSUBISHI

L'azienda ha presentato la nuova struttura aziendale della Divisione Climatizzazione durante l'evento "Un futuro da protagonisti", rinnovando l'impegno verso obiettivi di sostenibilità ed efficienza energetica

SAINT-GOBAIN: CERTIFICAZIONE TOP EMPLOYERS PER IL 7° ANNO CONSECUTIVO

La certificazione è stata ottenuta per l'eccellenza delle condizioni di lavoro, per l'attenzione alla valorizzazione dei talenti e per l'impegno costante a ricercare le "best practices" in ambito Risorse Umane



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Rischio sismico"
 iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet Condividi 1 Mi piace 23.723 Consiglia 23.723 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Progettazione di sopraelevazioni e ampliamenti con strutture in legno, a Milano il corso di formazione a cura del Collegio ingegneri e architetti e Vario Haus

Tags: [cni](#), [ingegneri](#), [convegno](#), [zambrano](#), [rischiosismico](#)



Protezione civile, costituita la Struttura Tecnica Nazionale di supporto con geologi, ingegneri, geometri e architetti

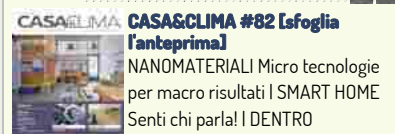


Piattaforma Formazione del CNI: chiarimenti in una circolare



Torna la terza edizione di IDEA, Innovation Dream Engineering Award

RIVISTE



CASA&CLIMA #82 [sfoglia l'anteprima]
 NANOMATERIALI Micro tecnologie per macro risultati | SMART HOME Senti chi parla! | DENTRO L'OBIETTIVO Un edificio funzionale che rispetta l'ambiente | KLIMAKIT Comfort abitativo al giusto prezzo | VMC Che aria tira?



FISCO E MATTONE
 Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

Ultimi aggiornamenti