INGENIO-WEB.IT (WEB)

Data

06-10-2016

Pagina

1/2 Foglio





PAVIMENTI



ISSN 2307-8928







EBOOK GRATUITO

IL BIM PER LE INFRASTRUTTURE

SCARICA ORA >



HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti



NAMIRIAL CMP ANALISI STRUTTURALE Sviluppato per chi vuole continuare a scegliere, giudicare e decidere.

INGENIO » Elenco News » Gli ingegneri fanno il punto sulla normativa di sicurezza tra diritto e tecnica

Gli ingegneri fanno il punto sulla normativa di sicurezza ira diritto etecnica

del 06/10/2016

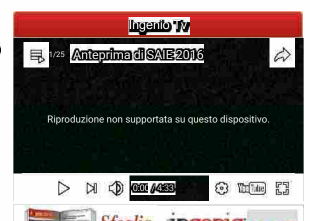
In programma venerdì a Roma la "Quarta Giornata Nazionale dell'ingegneria della sicurezza", organizzata dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Confindustria.

La necessità di una semplificazione normativa, unitamente alla forte domanda di sicurezza e prevenzione, rappresenta l'inizio di un percorso che produce per professionisti e imprenditori la base su cui implementare nuovi e più efficaci approcci basati su criteri prestazionali e di qualità. Questo il punto di partenza della "Quarta Giornata Nazionale dell'ingegneria della sicurezza", in programma venerdì 7 ottobre a Roma, che avrà per tema la normativa di sicurezza tra diritto e tecnica.

L'evento, organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e da Confindustria, è diventato ormai un consolidato appuntamento che offre numerosi momenti di confronto.

Nel corso della mattinata verrà approfondito il tema della sicurezza analizzando, alla luce dell'introduzione delle normative e alla presentazione di studi e metodologie finalizzate ad offrire agli addetti ai lavori nuovi spunti per l'efficace e puntuale gestione degli adempimenti di sicurezza, il concetto di "colpa" in tutte le sue declinazioni: imprudenza, imperizia, inosservanza di leggi, regolamenti, ordini o discipline. I lavori saranno preceduti dai saluti di Armando Zambrano (Presidente del CNI), Maurizio Stirpe (Vicepresidente di Confindustria), Massimo De Felice (Presidente INAIL) e Gioacchino Giomi (Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco). A seguire Gaetano Fede (Consigliere del CNI e responsabile dell'Area Sicurezza) modererà gli interventi dei seguenti relatori: Fabio Pontrandolfi (Confindustria), Franco Baretich (Ordine Ingegneri di Milano), Antonio Leonardi (Coordinatore Tecnico delle Regioni e componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI), Antonio Maconti (Direttore Affari Legislativi Confindustria), Rocco Luigi Sassone (Componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI), Giuseppe Lucibello (Direttore Generale INAIL), Giuseppe Lasco (Terna) e Francesco Paolo Sisto (Commissione Affari Costituzionali della Camera dei Deputati).

Nel pomeriggio si terrà la tavola rotonda "La Cultura della Prevenzione tra Gestione della Sicurezza, Organizzazione, Comportamenti Sicuri e Sfere di Competenza" coordinata dalla giornalista Rai Maria Concetta Mattei. Parteciperanno rappresentanti di









Codice abbonamento:

INGENIO-WEB.IT (WEB)

Data

06-10-2016

Pagina

2/2 Foglio

professionisti, imprenditori, istituzioni, associazioni e aziende che si confronteranno sulle complesse e trasversali questioni afferenti la prevenzione, con particolare riferimento alla differenza tra principio di prevenzione e precauzione e gli obblighi di valutazione e gestione del rischio per eventi naturali, con lo scopo di proporre soluzioni mirate ed efficaci anche in rapporto all'applicazione della normativa di sicurezza nell'UE.E' prevista la partecipazione di Fabio Pontrandolfi, Francesco Paolo Sisto, Stefano Bergagnin (Componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI), Giuliano Tagliavento (Conferenza delle Regioni), Ester Rotoli (INAIL), Romolo De Camillis (Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali) e Antonio Giangregorio (Organizzazione Internazionale del Lavoro).

L'appuntamento è per venerdì 7 ottobre presso la sede di Confindustria, Centro Congressi – sala GH (Viale dell'Astronomia 30).

La partecipazione all'evento darà diritto a 3 CFP per i lavori della mattina e 3CFP per quelli del pomeriggio.

Notizia letta: 294 volte









Mi piace Condividi Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

0 commenti

Ordina per Meno recenti =

Eventi in Primo Piano



Soluzioni impiantistiche per edifici a basso consumo di energia: indirizzi normativi, tecnologie ..

"Soluzioni impiantistiche per edifici a basso consumo di energia: indirizz...

Continua a Leggere »

Dagli Ordini



A Verona il robot umanoide Walk-man e un focus sul futuro della robotica di servizio

Verona, sabato 24 settembre ore 10 -Magazzino 1, sede Ordine IngegneriInt...

Continua a Leggere »









Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

Torna alla Lista News »





dal Mercato

ProSteel, il software 3D per la progettazione e sviluppo delle strutture in acciaio: guarda il VIDEO

redazione PAVIMENTI

ON LINE II CODICE DI BUONA PRATICA PER I MASSETTI DI SUPPORTO PER INTERNI ED ESTERNI rev. 02

GRAITEC

Con Advance Workshop 2017 ancora più facile la gestione della produzione di strutture in acciaio

PEIKKO ITALIA

Connessioni bullonate Peikko per strutture prefabbricate in zona sismica

KERAKOLL

KERAKOLL protagonista nell'Area Ingegneria Sismica e Rinforzo Strutturale di SAIE 2016

ACCA Software

Impiantus-RIVELATORI: il nuovo software ACCA per la progettazione di impianti di rivelazione incendi