

in Concreto

LOGIN | REGISTRATI

PREST

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO TV

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in

SCASSERO PIÙ
RAPIDO DEL
50%*

*Per ulteriori informazioni vai sul nostro sito

Indurimento del calcestruzzo
con Master X-Seed

MASTER
BUILDERS
SOLUTIONS

BASF
Un totale chemistry

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

efficienza energetica ed involucro

INGENIO » Elenco News » Dagli ingegneri un dibattito aperto su emergenze e prevenzione

Dagli ingegneri un dibattito aperto su emergenze e prevenzione

del 12/04/2017

Nell'ambito del convegno *sulla classificazione sismica, tenutosi IERI 11 aprile a Salerno e organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri*, si è svolta un'interessante tavola rotonda che ha visto tra i molti protagonisti Fabrizio Curcio della Protezione Civile.

“Prima o poi sarà necessario affrontare il tema dell'obbligatorietà della classificazione sismica per poter davvero mettere in sicurezza il patrimonio edilizio del Paese”. Con queste parole Armando Zambrano, Presidente del CNI, ha concluso la Tavola rotonda “Emergenze e prevenzione” che si è tenuta oggi nell'ambito del convegno sulle “Linee Guida per la Classificazione sismica degli edifici, dalla normativa all'intervento”.

“La classificazione sismica – ha aggiunto Zambrano – è un provvedimento che prevede regole semplici e che risponde alle necessità. Qualcosa va migliorato, come l'aspetto finanziario legato alla non cedibilità del credito d'imposta. Ma stiamo andando nella giusta direzione”.

Il dibattito, moderato dal giornalista Antonio Felici, ha avuto tra i maggiori protagonisti Fabrizio Curcio, Capo Dipartimento della Protezione Civile. Ricordando le esperienze passate, dal terremoto di San Giuliano di Puglia (2002), a quello dell'Aquila (2009) e al sisma in Emilia (2012), ha sottolineato come **“di ripartenze ne abbiamo viste tante ma purtroppo siamo ancora qua a parlare delle stesse cose. Stavolta dobbiamo riuscire a mantenere alta l'attenzione sul tema della prevenzione”.** Paolo Clemente (Enea), oltre a sottolineare alcuni aspetti specifici della prevenzione, quali ad esempio l'assicurazione sugli edifici, ha illustrato come l'Italia sia all'avanguardia nello sviluppo delle tecnologie antisismiche, ma poi però non riesce ad applicarle sul proprio territorio come avviene in altri paesi. Rodolfo Girardi (Vice Presidente Ance) ha insistito sull'aspetto fiscale, insistendo sulla necessità di consentire il trasferimento del credito fiscale ad altri soggetti o fondi, in modo da favorire il recepimento della necessità dell'adeguamento antisismico delle abitazioni da parte dei cittadini. Francesca Bianco (Direttore Osservatorio Vesuviano) ha analizzato la situazione di rischio presente nell'area vesuviana e flegrea, illustrando come l'analisi di questa contribuisca a determinare i piani di evacuazione e, più in generale, di gestione dell'emergenza in questa zona del Paese. Alfiero Moretti (Dirigente Protezione Civile Umbria) ha analizzato il caso specifico dell'Umbria sottolineando come sia difficile ripartire, anche sul piano della ricostituzione del tessuto economico, dopo un evento come quello verificatosi a più riprese a partire dal 24 agosto 2016.

Un importante contributo alla discussione è arrivato anche dagli altri rappresentanti degli Ordini aderenti alla Rete delle Professioni Tecniche. Maurizio Savoncelli (Presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri e dei Geometri Laureati) ha sottolineato l'importanza di un approccio multidisciplinare ai temi della prevenzione e dell'emergenza, facendo anche in modo che i professionisti tecnici si propongano in modo unitario come interlocutore rispetto alle istituzioni. Francesco Peduto (Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi) si è soffermato sul contributo che i geologi

Ingenio TV

DEVELOPING NEW BRIDGE TECHNOLOGIES TO

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

00:17:12

Sfoggia on-line ingenio #52

BEKAERT

Dramix® 5D: armatura in calcestruzzo per pavimentazioni su pali

READYMESH®

FIBRE PER CALCESTRUZZO

READYMESH PF-540

Brevettato

SOLAIO COMPOUND®

Lamellare Tralicciato Antisismico

www.solajocompound.it

possono dare in tema di prevenzione sismica e ha riproposto la necessità di istituire al più presto il fascicolo del fabbricato. Infine Rino La Mendola (Vice Presidente del Consiglio Nazionale Architetti P.P.C.) ha affermato l'importanza di un monitoraggio delle condizioni di resistenza agli eventi sismici del patrimonio edilizio esistente.

Notizia letta: 514 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di CNI

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



XXVI GIORNATE ITALIANE della COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Il Collegio dei Tecnici dell'Acciaio opera con l'intento di promuovere...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini

WEF2017



La tutela del patrimonio umano al centro del prossimo Forum mondiale dell'ingegneria

È possibile partecipare alla call for papers fino al 15 giugno. Si te...

[Continua a Leggere »](#)

SeismoBuild
powered by SeismoStruct

Un software innovativo per la valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti.

Distribuito da:
MOSAYK
www.mosayk.it

www.MyNDT.it

La tua app di reportistica per i Controlli Non Distruttivi



SOE POLIESPANSO
SOLUZIONI ANTISISMICHE E A RISPARMIO ENERGETICO PIU' CONCRETE?



IL SISTEMA PLASTBAU®



ADVANCE POWERPACK
for Autodesk® Advance Steel®

Il PowerPack 2016 di GRAITEC è un'estensione potenziata per Autodesk Advance Steel, programmata per aumentare la capacità, la produttività e l'efficienza dell'utente.

dal Mercato

LEON BEKAERT

Fibre DRAMIX e pavimenti industriali: Durabilità, Sicurezza e Innovazione

ALLPLAN Italia

ALLPLAN: BIM leader per le infrastrutture con l'acquisizione di BTG IT & Consulting GmbH

BRIANZA PLASTICA

Brianza Plastica in tour con SISTEMA INVOLUCRO: primo appuntamento 8 giugno a Milano

S.T.A. DATA

Corso su Istruzioni operative per la classificazione del rischio sismico-26 e 31 maggio, Reggio Em.

NEWSOFT

Seminario - Analisi NonLineare delle Strutture in Zona Sismica - 26 Giugno, Roma

AMV

Promozione MASTERSAP con NTC con sconti fino al 70 %. Ma solo fino al 31 maggio