



PATRIMONIO EDILIZIO E RISCHIO SISMICO: PROSPETTIVE, ESPERIENZE, POLITICHE VIRTUOSE

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

ISI – Ingegneria Sismica Italiana racconterà le sue esperienze relative alla valutazione del rischio, all'utilizzo di tecnologie innovative, alle buone pratiche di progetto, modellazione ed esecuzione, nonché alla sua esperienza internazionale con il confronto normativo di altri paesi per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio. L'obiettivo come sempre è quello di favorire la divulgazione delle tematiche relative all'antisismica, alla prevenzione del rischio sismico e di offrire l'opportunità per discutere e condividere prospettive, esperienze e politiche virtuose promuovendo un'edilizia che garantisca l'incolumità dei cittadini e, contemporaneamente, sostenga l'economia del paese valorizzando la diffusione delle più innovative tecnologie antisismiche.

Saranno presentati i risultati del rapporto ISI-FederCasa sulla vulnerabilità sismica degli edifici di edilizia residenziale pubblica. Lo studio ha permesso di raccogliere informazioni su un campione di 20.448 edifici, circa il 30% del totale nelle zone sismiche 1, 2 e 3. Sono stati analizzati i parametri che influenzano la vulnerabilità sismica degli edifici considerati, quali caratteristiche strutturali, geometriche e costruttive, la loro esposizione, nonché la pericolosità del sito di costruzione fino a raggiungere una provvisoria stima del rischio sismico dell'intero patrimonio, nonché del costo di miglioramento/adequamento sismico.

A geometri, geologi e chimici partecipanti al convegno saranno rilasciati 2 CFP. In fase di accreditamento per ingegneri.

CONVEGNO

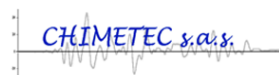
Venerdì
22 Settembre 2017
ore 10:00

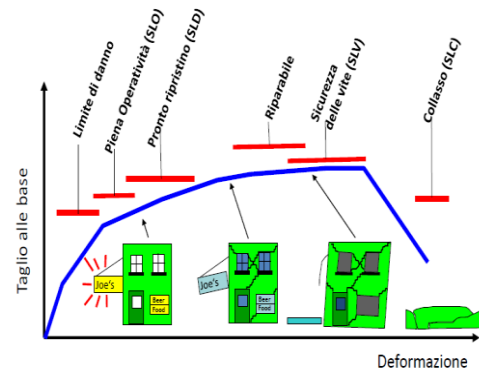
Sala Plenaria
Pad. Sismo
Ferrara Fiere Congressi
Via della Fiera, 11

Media Partner:



SOCI SOSTENITORI





PATRIMONIO EDILIZIO E RISCHIO SISMICO: PROSPETTIVE, ESPERIENZE, POLITICHE VIRTUOSE

PROGRAMMA

9.45 Registrazione partecipanti

10.00 Presentazione del Convegno
Luca Ferrari, Presidente ISI

10.15 **Rapporto Federcasa-ISI, un documento per conoscere il rischio**
Fabio Freddi, Consulente Scientifico ISI – University College of London

11:00 **Tecnologie innovative per interventi di miglioramento sismico su edifici esistenti**
Franco Daniele, Coordinatore Sezione Tecnologie Antisismiche ISI

11:20 **Conoscenza agli interventi, buone pratiche per un risultato virtuoso**
Silvia Bonetti, Sezione "Norme, Certificazioni, Controlli in Cantiere" ISI

11:40 **Buone pratiche per la determinazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti mediante l'utilizzo di software**
Paolo Segala, Coordinatore Sezione Software ISI

12:00 **La Romania e la legge sugli edifici esistenti**
Radu Văcăreanu, Technical University of Civil Engineering of Bucharest

12.30 Conclusioni

Alle ore 13:00 si prevede la chiusura dei lavori e sarà possibile firmare in uscita i registri per l'accreditamento dei CFP.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

A geometri, geologi e chimici partecipanti al convegno saranno rilasciati 2 CFP.

In fase di accreditamento per ingegneri.

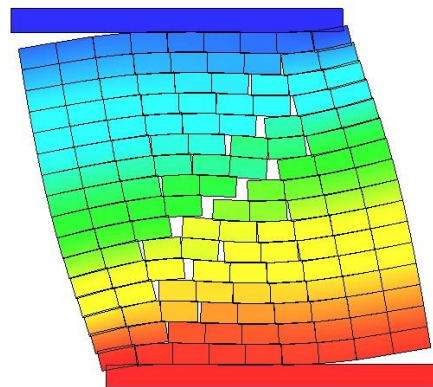
CONVEGNO

Venerdì
22 Settembre 2017
ore 10:00

Sala Plenaria
Pad. Sismo
Ferrara Fiere Congressi
Via della Fiera, 11

Media Partner:





PATRIMONIO EDILIZIO E RISCHIO SISMICO: PROSPETTIVE, ESPERIENZE, POLITICHE VIRTUOSE

Venerdì 22 Settembre 2017 – ore 10.00 – 13.00
c/o Sala Plenaria – Pad. Sismo – Fiera di Ferrara

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria in quanto i posti sono limitati. Per iscriversi è possibile inviare la presente scheda via mail a segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it entro il 15 settembre 2017.

DATI PER L'ISCRIZIONE: SOLO PER I SOCI

Titolo _____ Nome _____ Cognome _____
Email _____

DATI PER L'ISCRIZIONE: PER I NON SOCI

Titolo _____ Nome _____ Cognome _____
Azienda/Ente/Studio _____
Ruolo _____
Indirizzo _____
Città _____ Provincia _____
Tel. _____ Cell. _____
Email _____

IMPORTANTE

Ai sensi del D.lgs. 196 del 30/06/2003 autorizzo l'Associazione ISI, le aziende ad essa associate e/o sponsorizzanti l'evento al trattamento dei dati personali qui riportati mediante strumenti informatici, telematici e manuali con finalità informative e di sviluppo prima e dopo gli eventi.

Data _____ Firma per accettazione _____

Per informazioni: **Associazione ISI**
Sede Operativa
Via Chieti, 8 - Milano
Tel.: 331 26 96 084
E-mail: segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it
Website: www.ingegneriasismicaitaliana.it