

OBIETTIVI



Il convegno nasce dall'esigenza di fornire a tutti gli operatori del settore delle costruzioni un contributo all'interpretazione dei principali meccanismi di danno subiti dalle opere in c.a., dalle strutture in muratura e dagli opifici industriali realizzati mediante assemblaggio in opera di elementi prefabbricati in occasione della sequenza sismica registrata a partire dal 20 maggio u.s. in Emilia Romagna, Veneto e Lombardia.

Ulteriore e ancor più importante obiettivo del convegno è di indicare le possibili soluzioni di intervento da attuarsi al fine di migliorare la risposta sismica delle strutture esistenti e non progettate con criteri antisismici.

Il taglio adottato sarà, sia pur nel rigoroso rispetto dei principi alla base della progettazione e dell'adeguamento antisismico, fortemente di tipo pratico indicando modalità di realizzazione e materiali da impiegare per il miglioramento sismico anche in ottemperanza a quanto previsto dal D.L. 6 giugno 2012 n. 74.

PROGRAMMA CONVEGNO

- ore 14.00-14.30 Registrazione partecipanti
- ore 14.30-14.45 Saluto di benvenuto: **Ing. Gambuzzi Augusto**
(Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Modena)
- ore 14.45-15.45 **Edifici in c.a.: casistiche di danno e interventi di miglioramento sismico** (Prof. L. Coppola – Facoltà di Ingegneria – Università di Bergamo)
- ore 15.45-16.45 **Edifici in muratura: analisi dei danni e strategie di miglioramento sismico** (Prof. C. Modena – Facoltà di Ingegneria - Università di Padova)
- ore 16.45-17.15 Intervallo – Coffee-break
- ore 17.15-18.15 **Edifici industriali realizzati con elementi prefabbricati: analisi delle modalità di collasso, degli elementi di rischio e relative tecniche di intervento per il miglioramento del comportamento strutturale sotto sisma**
(Ing. R. Chojwa – Pizzarotti Prefabbricati - Parma)
- ore 18.15-19.00 **Adeguamento e miglioramento sismico di edifici in c.a. e in muratura: schede pratiche di intervento. Suggerimento sui materiali e sulle tecniche di riparazione** (Ing. M. Ferrini – Kerakoll Spa - Sassuolo - Modena)
- ore 19.00-19.15 Dibattito e chiusura dei lavori
- ore 19.30 Aperitivo a buffet

MIRANDOLA - 18 LUGLIO 2012 - ore 14.00

VILLA FONDO TAGLIATA
Via Dorando Pietri, 23 - Mirandola (MO)

Seguire indicazioni "Impianti Sportivi"

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

La partecipazione al convegno è libera e gratuita fino ad esaurimento posti. Per iscrizioni entro e non oltre il 13/07/2012:

- via internet www.kerakoll.com/convegni
- via fax 0536.816667 inviando il sottostante modulo

Ragione Sociale

Cognome Nome

Indirizzo

Città Prov CAP

Telefono Fax Cell.

e-mail

Professione

Firma

In riferimento al D.Lgs. 196/03 sulla tutela della privacy La informiamo che i dati personali, da Lei forniti per la partecipazione all'incontro potranno, dietro suo consenso, venire trattati da Kerakoll spa, via dell'Artigianato, 9 - Sassuolo (MO), ai fini di successivi invii di documentazione tecnico-commerciale. Le specifichiamo che il conferimento dei dati è facoltativo e che il trattamento sarà finalizzato esclusivamente allo scopo sopra indicato. La informiamo, inoltre, che ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. citato, sarà suo diritto opporsi, in qualsiasi momento, alla prosecuzione del trattamento dei dati conferiti. Solo se Lei non desidera che i dati vengano trattati ai fini di ulteriori comunicazioni barri la casella a fianco.

via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia
Tel. +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com www.kerakoll.com
KERAKOLL Spa



CONVEGNO

Invito

Contributo alla comprensione dei danni e soluzioni tecniche per il consolidamento e l'adeguamento antisismico

Edifici industriali, strutture in muratura e calcestruzzo armato

Con il Patrocinio di:

