

## SCHEDA DI ADESIONE

da trasmettere entro il 4 febbraio 2013  
ad Ance Verona

fax 045.8010650 - ✉ [collegiocostruttori@ancevr.it](mailto:collegiocostruttori@ancevr.it)

Convegno  
**A LEZIONE DI TERREMOTI**

**6 febbraio 2013 – Ore 15.30**

Partecipante/i:

---

Impresa/Ente /Studio:

---

Indirizzo:

---

Telefono:

---

E-mail:

---

### Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda sono necessari per la partecipazione e la migliore gestione dell'incontro e verranno trattati in forma elettronica e cartacea dal personale incaricato dell'organizzazione (dipendenti, consulenti e collaboratori dell'Ance Verona), esclusivamente per la gestione dello stesso evento, con esclusione di ogni comunicazione o diffusione a terzi.

L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti dall'art. 7 del d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati nei casi previsti.

Firma \_\_\_\_\_

## CONVEGNO A LEZIONE DI TERREMOTI

**MERCOLEDÌ 6 FEBBRAIO 2013 – ORE 15.30**  
*Palazzo della Gran Guardia - (Piazza Brà – Verona)*

Con il patrocinio di



In collaborazione con



Nel 2003, dopo il crollo di una scuola a S.Giuliano di Puglia, uscì la prima normativa che finalmente introduceva la carta della zonizzazione sismica, stabilendo per legge che tutta la penisola italiana era a rischio sismico con differenti gradi di pericolosità; ma solamente in seguito al terremoto dell'Aquila del 2009 sono entrate finalmente in vigore le norme antisismiche.

In Italia circa l'80 per cento delle abitazioni è di proprietà di chi le abita ed in molte città oltre il 50 per cento degli edifici è stato realizzato prima del 1980: il recente terremoto dell'Emilia ha messo in luce la sorprendente fragilità degli edifici (sia abitativi che commerciali ed industriali) del nostro Paese, dovuta soprattutto ad una sottovalutazione delle problematiche connesse alla sismica e ad una non corretta formazione-informazione da parte di tutti i soggetti coinvolti.

Gli immobili costituiscono spesso la principale componente della ricchezza delle famiglie: è doveroso che sia posta la giusta attenzione alla loro manutenzione, che li possa conservare nel tempo nelle migliori condizioni possibili ma, soprattutto, che li preservi da eventuali fenomeni naturali di carattere a volte eccezionali.

Grazie alla collaborazione tra Ordine Ingegneri di Verona e Associazione Costruttori Veronesi, si è sviluppato un utile vademecum sull'argomento, pensato per i cittadini, costruito per essere alla portata di tutti, ricco di immagini e contenuti che stimolino l'approfondimento e la comprensione di ciascun argomento.

Tutti (privati cittadini, professionisti, imprese e pubbliche amministrazioni) devono essere adeguatamente informati circa l'importanza di un efficace intervento anche di adeguamento sismico nel momento in cui si decide di ristrutturare un edificio (sia esso una casa, un negozio o un edificio industriale); in questi casi è consigliabile richiedere anche una verifica sismica del proprio edificio, soprattutto se datato.

## **PROGRAMMA**

### **• Saluti e introduzione**

**Flavio Tosi**  
*Sindaco Comune di Verona*

**Ilaria Segala**  
*Presidente Ordine Ingegneri Verona*

**Fortunato Serpelloni**  
*Presidente Ance Verona Costruttori Edili*

### **• Presentazione del vademecum “A lezione di terremoti” e intervento degli autori**

**Silvia Bonetti**  
*Commissione Rischi territorio  
Ingegneri di Verona*

**Davide Bertini**  
**Elisa Faretina**  
**Remigio Lucchini**  
**Giovanni Nicolò**

### **• Tavola rotonda**

**Flavio Tosi**  
*Sindaco Comune di Verona con  
competenza in materia di Protezione  
civile*

**Giuliano Zigiotto**  
*Assessore Provincia di Verona con delega  
alla Protezione civile*

**Ilaria Segala**  
*Presidente Ordine Ingegneri Verona*

**Fortunato Serpelloni**  
*Presidente Ance Verona Costruttori Edili*

**Davide Cecchinato**  
*Segretario generale Adiconsum Verona*

### **• Moderatore**

**Mario Puliero**  
*Direttore di Telearena*