

In considerazione del **numero limitato** di posti **suggeriamo di confermare la Sua presenza** tramite il seguente modulo debitamente compilato in stampatello da spedire via fax o e-mail entro il **20/03/2008. La partecipazione è gratuita.**

.....  
**Titolo**

.....  
**Nome**

.....  
**Cognome**

.....  
**Ragione Sociale**

.....  
**Indirizzo**

.....  
**Località**

.....  
**CAP**

.....  
**Prov.**

**Settore di attività**

- studio tecnico
- rivendita
- impresa
- ente (specificare)

.....  
**Tel.**

.....  
**E-mail**

I dati forniti sono impiegati per la registrazione al Convegno e per tutte le attività amministrative correlate allo stesso. Inoltre sono utilizzati per iniziative commerciali e di marketing dai Partner dell'iniziativa i quali, ciascuno per proprio conto, saranno responsabili del rispettivo trattamento e ai quali è possibile in ogni momento rivolgersi per esercitare i diritti riconosciuti dall'Art. 7 del D.Lgs. 196/03: sercli@fischeritalia.it.

accetto

non accetto

.....  
**firma**



Holiday Inn  
viale Vespucci, 16 - Rimini

Per iscrizioni

fax 049 8063040  
eventi@fischeritalia.it  
www.fischeritalia.it

Evento promosso e organizzato da

**fischer** <sup>®</sup>  
I SISTEMI DI FISSAGGIO

giovedì, 27 marzo 2008 ore 15.30

## Recupero e rinforzo strutturale in zona sismica



Holiday Inn  
viale Vespucci, 16 - Rimini



con il Patrocinio



in collaborazione con





## Recupero e rinforzo strutturale in zona sismica

Il patrimonio edilizio italiano è costituito per la maggior parte da strutture che necessitano non solo di essere adeguate sismicamente secondo le più recenti normative ma anche di essere consolidate staticamente per garantire il necessario grado di sicurezza.

Moderne tecnologie di intervento come l'utilizzo di ancoranti chimici ad alte prestazioni o materiali compositi che sfruttano soluzioni mutuare dall'ambito aeronautico possono, grazie anche a novità normative e sviluppi tecnologici, rappresentare la soluzione alle metodologie di intervento tradizionali.

La presentazione, partendo dagli aspetti normativi e sperimentali, analizzerà numerose situazioni pratiche risolte con l'impiego di queste tecnologie, analizzandone i procedimenti realizzativi e i contenuti tecnologici.



# programma

---



**15<sup>30</sup>** Registrazione partecipanti\*

**15<sup>45</sup>** Apertura Lavori  
Ing. **Marco Manfroni**  
*Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Rimini*

*Un rappresentante  
Ordine Ingegneri e Architetti di San Marino*

**16<sup>00</sup>** Ing. **Roberto Fior**  
*Servizio Tecnico Engineering - fischer Italia*

■ **L'approccio normativo ai sistemi di fissaggio in zona sismica**

■ **Metodologie di rinforzo strutturale per l'adeguamento sismico**

- Le diverse formulazioni chimiche
- I principi di funzionamento
- Compatibilità con il supporto
- Metodologie di calcolo
- Soluzioni costruttive: Case History

**17<sup>00</sup>** Ing. **Enrico Di Donato**  
*Business Development Manager  
Collegamento e Rinforzo Strutturale - fischer Italia*

■ **I materiali compositi nel rinforzo di strutture in c.a.**

- Tipologie
- Principi di funzionamento
- Aderenza
- Modalità di rottura
- Fasi applicative
- Metodologie di controllo
- Soluzioni costruttive: Case History

**18<sup>00</sup>** Chiusura lavori e aperitivo

\*Alla registrazione sarà consegnata la documentazione tecnica.

## Soluzioni concrete, risposte chiare, aggiornamento costante: fischer, oltre il prodotto

Grazie a tecnologie all'avanguardia e a consolidata competenza, fischer offre un orientamento sicuro per garantire il massimo. Sempre.

Prodotti e sistemi di qualità, testati e certificati e una serie di servizi completi per il progettista, l'installatore e il rivenditore.

**Consulenza progettuale, Assistenza in Cantiere, Formazione, Manuali tecnici e Software dedicati, Servizio Informazioni Tecniche** sono quanto fischer offre ai professionisti che quotidianamente lavorano nel mondo dell'edilizia.

