

Fra le tecniche innovative per la costruzione ed il rinforzo strutturale entrano a pieno diritto i sistemi di fissaggio: la tecnologia raggiunta sia dagli ancoranti meccanici che da quelli chimici riguarda tutto il mondo delle costruzioni, ex-novo o ristrutturazioni, opere strutturali o provvisorie, che fanno oggi uso sempre maggiore di sistemi di fissaggio e riprese di getto. Dato lo stretto legame con gli aspetti di sicurezza e di responsabilità civile e l'introduzione della marcatura CE per gli ancoranti, è indispensabile conoscere e saper interpretare le normative europee cui il mondo del fissaggio deve fare riferimento.

L'evoluzione delle tipologie dei solai in opera, fino alla post-tensione, e l'importanza di un'adeguata programmazione nell'ottimizzazione del processo costruttivo, evidenziano come la scelta di sistemi di cassetta adeguati consenta di massimizzare i risultati in termini di tempi, costi, qualità e sicurezza.

Le nuove generazioni dei sistemi per solai rispondono perfettamente alle esigenze delle tecniche costruttive più evolute, così come di quelle tradizionali.

Un evento promosso e organizzato da



In collaborazione con



con il Patrocinio di

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Cagliari**

Sede del Convegno

T Hotel

Via dei Giudicati - 09131 Cagliari

Tel +39 070 474001 - Fax +39 070 474016

Come arrivare



con il Patrocinio di

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Cagliari**

Tecnologie innovative per la costruzione e il rinforzo delle strutture

**giovedì 29 marzo 2007
ore 15.30**

In collaborazione con



15³⁰

Registrazione partecipanti

16⁰⁰

■ **Apertura dei lavori**

Ing. **Sandra Tobia**

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Cagliari

- **La tecnologia delle connessioni nelle realizzazioni di opere strutturali e provvisoriale:** la scelta dell'ancorante secondo le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

Ing. **Roberto Fior**

Servizio Tecnico - Engineering, fischer Italia S.r.l.

- **Rinforzo strutturale:** ripristino statico mediante tecniche di ancoraggio, riprese di getto e rinforzo con FRP. Dal rinforzo strutturale alle nuove strutture con solai realizzati in post-tensione

Ing. **Pietro Paolo Mossone**

General Manager, Grandi Strutture S.r.l.

- **La realizzazione pratica dei solai:** tecnologie per casserare solai in calcestruzzo

Geom. **Antonello Gambitta**

Product Manager, Doka Italia S.p.A.

19⁰⁰

Chiusura lavori

Aperitivo

Convegno/Programma dei lavori

In considerazione del **numero limitato** di posti **suggeriamo di confermare la partecipazione** tramite l'apposito modulo debitamente compilato in stampatello oppure la conferma telefonica, fax o e-mail entro il **23 marzo 2007**.

fischer Italia si riserva di fissare una seconda data per la discussione del tema in oggetto. La partecipazione è gratuita.

Tecnologie innovative per la costruzione e il rinforzo delle strutture

**giovedì 29 marzo 2007
ore 15.30**



Sede del Convegno

T Hotel

Via dei Giudicati - 09131 Cagliari

Tel +39 070 474001 - Fax +39 070 474016

Per informazioni contattare

Segreteria Organizzativa Eventi

Monica Giancesini

tel. **049 8063241** - fax **049 8063465**

e-mail **monica.giancesini@fischeritalia.it**

titolo _____

cognome _____

nome _____

ragione sociale _____

indirizzo _____

località _____

CAP _____

PROV _____

telefono _____

fax _____

e-mail _____

I dati personali forniti con questa scheda di iscrizione sono raccolti per consentire la registrazione dei partecipanti al convegno. Con la Sua autorizzazione potranno essere utilizzati per elaborazioni di tipo statistico e per l'invio di informazioni commerciali sui prodotti e servizi di fischer Italia. Titolare del trattamento è fischer Italia la quale potrà esercitare i diritti di cui all'art. del D. lgs 196/03

accetto

non accetto

firma: _____

Convegno/Scheda di registrazione