

Le nuove norme tecniche per le costruzioni introdotte con il Testo Unico sulle Costruzioni, D.M. 14 settembre 2005, hanno aperto una importante stagione di novità e profondi cambiamenti nel mondo della progettazione di strutture e di tutto quanto, pur non essendo strutturale, riveste un'importanza fondamentale per la sicurezza degli edifici.

L'introduzione del concetto di azioni nel settore della progettazione sismica ed antincendio, in particolare, ha coinvolto anche tutti quegli elementi sino ad ora considerati ingiustamente secondari e che, al contrario, sono determinanti per la corretta realizzazione delle ipotesi progettuali.

Il passaggio dal sistema prescrittivo a quello più moderno di tipo prestazionale, riconosciuto e completato definitivamente con il citato Decreto, determinerà una profonda rivoluzione nei sistemi di progettazione, avvicinando l'Italia ai paesi più moderni e sviluppati da questo punto di vista.

In particolare nel settore della protezione dal fuoco sono stati introdotti concetti completamente nuovi quali: livelli di sicurezza, calcolo del carico di incendio specifico, curve nominali e, soprattutto, modellazione degli incendi.

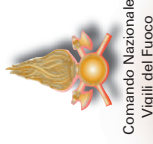
L'incontro si propone di illustrare le rivoluzioni sostanziali a riguardo, analizzando in particolare modo i sistemi di rivestimento, le barriere passive ed i parapetti, con riferimento al loro comportamento in caso di sisma e incendio, riportando riferimenti normativi, innovative prove sperimentali e l'analisi di alcuni casi reali fra i quali l'incendio della torre Windsor di Madrid.

Convegno/Contenuti

Un evento promosso e organizzato da

fischer
I SISTEMI DI FISSAGGIO

In collaborazione con



con il Patrocinio di

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Padova**

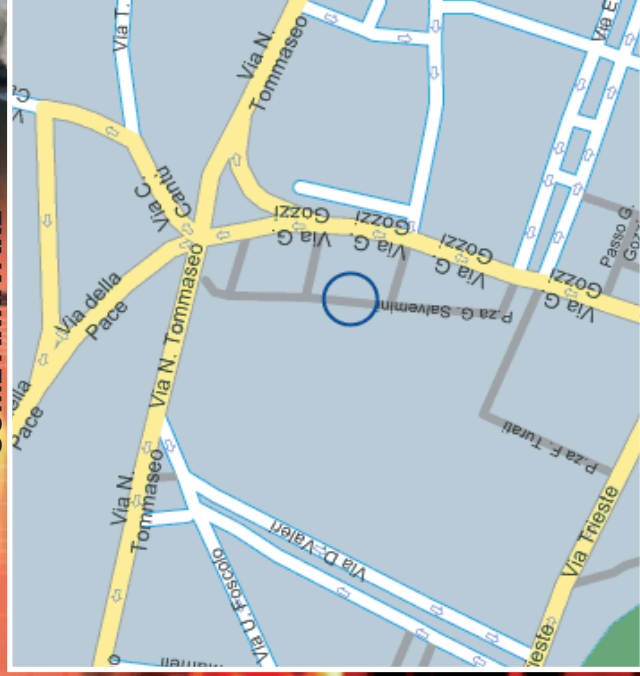
In collaborazione con

con il Patrocinio di
**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Padova**

TERREMOTO E FUOCO: Le Norme Tecniche per le Costruzioni

**Venerdì
23 giugno 2006
ore 15.30**

COME ARRIVARE



Comando Nazionale
Vigili del Fuoco



SIMPEGNO

ore 15³⁰

Registrazione dei partecipanti

ore 16⁰⁰

■ **Apertura dei lavori**
Ing. Giorgio Simioni

Vicepresidente Ordine degli Ingegneri di Padova

■ **La gestione della sicurezza
in caso di terremoto e incendio**

Ing. Fabio Dattilo

Comandante Vigili del Fuoco di Padova

■ **Il nuovo approccio normativo
in caso di sisma e incendio:
le Norme tecniche per le costruzioni**

Ing. Enrico Di Donato

Business Development Manager

Dinamico Sismico - fischer Italia

Ing. Marco Antonelli

Amministratore Delegato PROMAT Italia

■ **Il comportamento dei sistemi di
facciata in caso di sisma**

Ing. Enrico Di Donato

Ing. Massimo Fioraso

Business Development Manager

Involucro Edilizio - fischer Italia

■ **L'effetto del fuoco
sui rivestimenti di facciata**

Ing. Massimo Fioraso

Ing. Marco Antonelli

■ **Case History: la torre Windsor di Madrid**

Ing. Marco Antonelli

ore 18³⁰

Chiusura dei lavori e Aperitivo

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 **16 giugno 2006**.

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

TERREMOTO E FUOCO: Le Norme Tecniche per le Costruzioni

Venerdì

23 giugno 2006

ore 15.30



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova
P.zza SALVEMINI, 2 - PADOVA

Per informazioni contattare

Segreteria Organizzativa Eventi

Monica Gianesini

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

e-mail monica.gianesini@fischeritalia.it

Titolo

Nome

Cognome

Ragione Sociale

Indirizzo

Località

CAP

Prov.

Tel.

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