

## Convegno/Contenuti

Il D.M. 14 settembre 2005, ha aperto una importante stagione di novità e profondi cambiamenti nel mondo della progettazione di strutture e di tutto quanto, pur non essendo strutturale, assume un'importanza fondamentale per la sicurezza degli edifici.

In particolare, ha coinvolto anche tutti quegli elementi sino ad ora considerati ingiustamente secondari e che, al contrario, sono determinanti al mantenimento della funzionalità soprattutto di edifici strategici.

L'incontro si propone di approfondire le tematiche legate alla progettazione e realizzazione di impianti in grado di rispondere alle esigenze di protezione sismica imposte dalle nuove Norme Tecniche, analizzando le Norme in vigore in Italia, all'estero e le soluzioni applicative disponibili sul mercato.

A fine convegno verrà distribuito il manuale **Sistemi e soluzioni per costruire in zona sismica**

Un evento promosso e organizzato da

**fischer**  
I SISTEMI DI FISSAGGIO

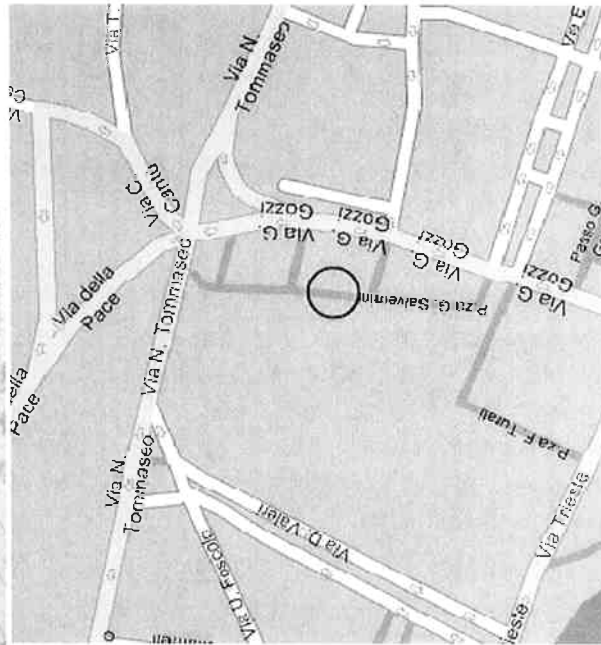
In collaborazione con

**Pantecnica**

con il Patrocinio di

**Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Padova**

## COME ARRIVARE

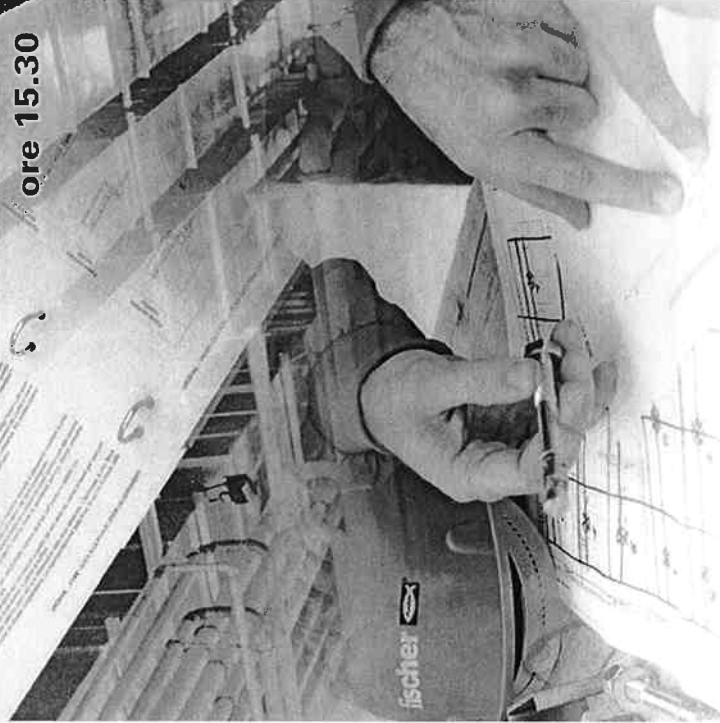


con il Patrocinio di  
**Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Padova**

In collaborazione con

**Pantecnica**

**La protezione  
degli impianti tecnologici  
in zona sismica**  
**mercoledì 21 febbraio 2007**  
**ore 15.30**



[www.fischeritalia.it](http://www.fischeritalia.it)

Un evento promosso e organizzato da

**fischer**  
I SISTEMI DI FISSAGGIO

ore 15<sup>30</sup>

Registrazione dei partecipanti

ore 16<sup>00</sup>

■ **Apertura dei lavori**

**Ing. Giorgio Simioni**

*Vicepresidente Ordine degli Ingegneri di Padova*

**Ing. Adileno Boeche**

*Libero Professionista TIFS - Padova  
Componente Commissione Impianti Ordine degli  
Ingegneri di Padova*

■ **Normativa sismica-stato dell'arte**

**Ing. Enrico Di Donato**

*Business Development Manager  
Dinamico Sismico - fischer Italia*

■ **Soluzioni progettuali e costruttive per lo  
staffaggio di impianti in zona sismica**

**Ing. Roberta Gobbo**

*Product Specialist Sistemi Tecnologici - fischer Italia*

■ **Generalità e applicazioni dei sistemi  
antivibranti**

**Dott. Davide Fatigati**

*Managing Director & General Manager - Pantecnica*

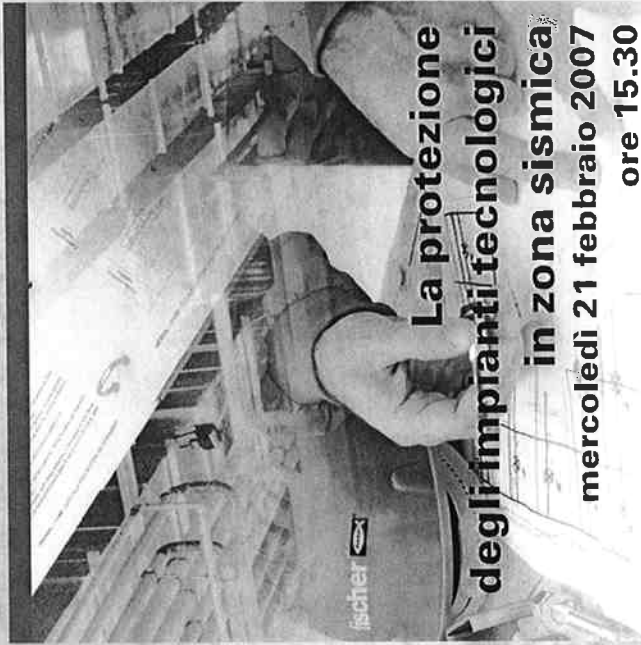
■ **Case History: isolamento di gruppi nel  
nuovo Ospedale di Avellino**

**Ing. Antonio La Greca - Powerflex**

ore 18<sup>30</sup>

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 febbraio 2007**.  
fischer Italia si riserva di fissare una seconda data per la discussione del tema in oggetto.



**La protezione  
degli impianti tecnologici  
in zona sismica  
mercoledì 21 febbraio 2007  
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**

Convegno/Scheda di registrazione

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