

giovedì, 26 novembre 2009 ore 15.00

Dimensionamento e Soluzioni per lo Staffaggio degli Impianti soggetti ad Azione Sismica

Presso Centro Culturale Casa A. Zanussi
Via Concordia, 7 - 33170 - Pordenone



con il Patrocinio di:

COORDINAMENTO
PERMANENTE DEGLI
ORDINI E DEI COLLEGI
DELLE PROFESSIONI
TECNICHE DELLA
PROVINCIA DI PORDENONE
Agronomi e Forestali, Architetti,
Geologi, Ingegneri, Geometri,
Periti Industriali

in Collaborazione con:

Pantecnica[®]

fischer 
I SISTEMI DI FISSAGGIO

Evento promosso e organizzato da

La nuova normativa sismica ha aperto un'importante stagione di novità e profondi cambiamenti nel mondo delle costruzioni. I progettisti devono sempre più spesso confrontarsi con il dimensionamento e la protezione non solo della struttura in quanto tale, ma anche di tutti quegli elementi non strutturali, come gli impianti, di importanza fondamentale per la sicurezza e il mantenimento della funzionalità anche dopo un terremoto.

Il convegno è suddiviso in due parti: la prima, relativa agli aspetti strutturali, vuole fare chiarezza sulla normativa e sul comportamento dei fissaggi in zona sismica, analizzando le moderne metodologie di impiego di ancoranti chimici. La seconda parte approfondisce gli aspetti non strutturali e il concetto di "mantenimento della funzionalità" di un edificio, chiarendo le implicazioni normative e realizzative della progettazione impiantistica in zona sismica.



Programma

- 15⁰⁰ Registrazione partecipanti e consegna della documentazione tecnica
- 15³⁰ Saluto di benvenuto Ing. Umberto Natalucci – Coordinamento Ordini e Collegi Professioni Tecniche della Provincia di Pordenone.
- 15⁴⁵ Ing. Enrico Di Donato – Responsabile di Sviluppo Sistemi Collegamento e rinforzo strutturale – fischer Italia
"Meccanismi di funzionamento e normative sugli ancoraggi per applicazioni strutturali e non strutturali".
- 16³⁰ Ing. Roberta Gobbo – Responsabile di Sviluppo Impianti Idraulici e Meccanici, fischer Italia
"Soluzioni progettuali e costruttive per lo staffaggio di impianti in zona sismica".
- 17¹⁵ Dott. Davide Fatigati – Managing Director & General Manager, Pantecnica
"Generalità e applicazioni dei sistemi antivibranti".
- 18⁰⁰ Chiusura lavori e rinfresco



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 24/11/2009. La partecipazione è gratuita.
 Iscrizioni: fax 049 8063040 - eventi@fischeritalia.it

_____	_____	_____
Titolo	Nome	Cognome

Ragione Sociale		

Indirizzo		Località
_____		_____
CAP		Prov.
_____		_____
Tel.		E-mail
_____		_____

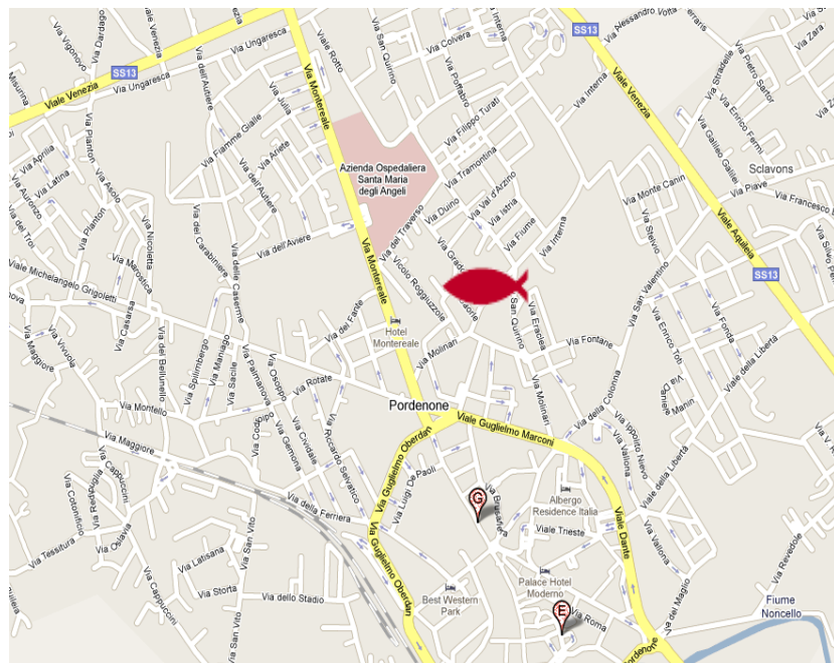
Ambito professionale:

- Studio di Ing. Generale – grandi progetti
- Studio di Ingegneria Specializzato

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



Presso Centro Culturale Casa A. Zanussi
 Via Concordia, 7 - 33170 - Pordenone

fischer c'è

- ▶ Informazioni tecniche, Manuali e Software dedicati
- ▶ Consulenza Progettuale
- ▶ Assistenza in cantiere
- ▶ **fischerformazione**

