

SEMINARIO TECNICO SCIENTIFICO

TECNOLOGIA SICURA A PROVA DI NORMA.

La progettazione strutturale con Travi REP®:
peculiarità progettuali, soluzioni tecniche
e interfaccia per modellazione FEM.

MESTRE (VE)
23 FEBBRAIO
2012

Sala Convegni, Hilton Garden Inn Venice
Via Orlanda 1, Mestre (VE)

Al seminario è stata
riconosciuta la validazione
dell'Ordine Ingg. di Venezia
e l'assegnazione di
1 credito
formativo

Programma:

15.00 Registrazione dei partecipanti.

15.15 **Ing. Ivan Antonio Ceola**
*Presidente dell'Ordine degli
Ingegneri di Venezia e provincia.*
Saluti introduttivi.

15.30 **Franco Daniele**
*Presidente Sezione Travi
Reticolari Autoportanti di ACAI.*
Le industrie produttrici di travi
reticolari autoportanti, riunite
e rappresentate in ACAI.

15.45 **Ing. Roberto Scotta**
*Ricercatore di Tecnica delle
Costruzioni, Università di Padova.*

Approccio alla modellazione
e progettazione di un edificio in zona
sismica con Sistema REP®.

16.30 Coffee Break.

16.50 **Arch. Lucio Boni**
Ing. Tullio Tassi
*Progettista e Direttore lavori -
Direttore lavori strutture
Hilton Garden Inn Venice*

Hilton Garden Inn Venice: vantaggi
nella progettazione e utilizzo della
tecnologia REP®.

17.15 **Ing. Stefano China**
Direttore Tecnico Tecnostrutture S.r.l.

Sistema REP®: casi applicativi
e l'approccio corretto all'analisi
e progetto delle strutture miste
autoportanti REP®.

17.40 **Ing. Luigi Griggio**
*Amministratore Delegato della
Software House CSPFea s.c.*

L'uso di software di calcolo per la
progettazione ottimale dei sistemi
composti acciaio-calcestruzzo:
applicazioni con MIDAS/Gen.

18.00 Dibattito.

Ricerca e sperimentazione continua unitamente a un'alta professionalità nell'affrontare le problematiche di progetto permettono di rispondere con tempi di esecuzione certi e sicuri anche nel caso di interventi complessi che presuppongono una progettazione dei dettagli costruttivi rapida ed efficace.

Le strutture miste autoportanti sono una tecnologia consolidata che presenta ancora potenzialità inesprese. I risultati delle prove condotte nell'arco degli ultimi 6 anni sulle travi reticolari miste acciaio - calcestruzzo REP®, interpretati alla luce delle NTC 2008 e degli Eurocodici, forniscono interessanti conclusioni sulla capacità di sismoresistenza delle strutture. Peculiarità progettuali, soluzioni tecniche, progettazione e modellazione di un edificio in zona sismica con Sistema REP®: questi i temi centrali sui quali si svilupperanno le relazioni dell'incontro dedicato alla tecnologia REP®.

Per informazioni e iscrizioni: segreteria organizzativa CALT
Tel. 0432.229127 - Email convegni@caltpr.it



Ad ogni partecipante
verrà consegnata una copia
omaggio della nuova edizione
del Prontuario REP®
edito da Maggioli.

Organizzato da:

**Tecnostrutture®**
SISTEMA rep

Con il patrocinio di:



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Venezia



SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Per permetterci di pianificare al meglio
la Vostra partecipazione al Seminario tecnico-scientifico:

TECNOLOGIA SICURA A PROVA DI NORMA.

Vi preghiamo di confermare l'adesione entro

il 16 febbraio 2012

inviando questa scheda via fax a o via email a:

Segreteria organizzativa

CALT Relazioni Pubbliche

Fax 0432.228672

convegni@caltpr.it

 **Tecnostrutture**[®]
SISTEMA **rep**

Nome* _____

Cognome* _____

Funzione* _____

Tel. diretto _____

Società* _____

Settore di attività* _____

Indirizzo* _____

Città* _____

CAP* _____ Prov.* _____

Tel.* _____

Fax _____

E-mail* _____

Firma* _____

PRIVACY. Ai sensi dell'art.13 D.Lgs 196/2003 la informiamo che i suoi dati saranno trattati da Tecnostrutture srl per registrare la sua adesione al Meeting tecnico-normativo Trave REP[®]. I dati contrassegnati dall'asterisco (*) sono indispensabili per il suddetto fine. Per l'aggiornamento, la cancellazione dei dati e degli altri diritti dell'art.7 D.Lgs196/2003 scriva al titolare del trattamento Tecnostrutture srl. Apponendo una X nella casella qui sotto fornirà il suo consenso facoltativo al trattamento dei dati per finalità informative sui prodotti e l'attività dell'azienda Tecnostrutture srl (art.23 D.Lgs196/2003).

Accetto