

SismoCell®

REG/ASS

Con il patrocinio di

**Ordine
degli Ingegneri
della Provincia
di Mantova**

***Sistema a fusibile dissipativo per le
connessioni di strutture
prefabbricate***

Mercoledì 22 maggio 2013, ore 17,00

*Sala Conferenze, Ordine degli Ingegneri di
Mantova - Via Mazzini 28, Mantova*

L'appuntamento è dedicato agli ingegneri strutturisti e ai tecnici professionisti che operano nel settore della progettazione e del miglioramento sismico delle strutture prefabbricate.

Nel corso dell'incontro verrà illustrato il funzionamento di un particolare dispositivo antisismico in acciaio e fibra di carbonio, SismoCell, che utilizzato in corrispondenza del nodo di collegamento trave-pilastro, permette la realizzazione di una connessione dissipativa a "fusibile", riducendo l'effetto della scossa sismica più rilevante. Il sistema è stato sviluppato in collaborazione con il DICAM, Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e dei materiali, Scuola di Ingegneria e Architettura - Università di Bologna.

Durante la presentazione: il quadro normativo di riferimento e alcune indicazioni progettuali.

In allegato modulo di iscrizione

Per informazioni:

Emanuela Ursino

Reglass H.T. S.r.l

Via Caduti di Cefalonia,4/a - 40061 Minerbio (BO) – Italy

Cell: 335 8185958

E-mail: comunicazione@emanuelaursino.it

Interventi:

ore 17,00

Registrazione dei partecipanti

ore 17,15

***Ing. Antonio Sproccati, presidente
Commissione strutture e geotecnica,
Ordine degli Ingegneri di Mantova***

ore 17,30

***Ing. Andrea Vittorio Pollini, DICAM,
Scuola di Ingegneria e Architettura –
Università di Bologna***

ore 18,00

***Ing. Christian Pierini, Perazzini &
Pierini – Studio associato di
ingegneria***

ore 18,30

Quesiti e discussione conclusiva

ore 18,45

Aperitivo

Modulo di iscrizione

Per la partecipazione all'incontro:

Sistema a fusibile dissipativo per le connessioni di strutture prefabbricate

Mantova - mercoledì 22 maggio 2013, ore 17,00

Presso la Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova

Da inviare all'indirizzo mail:

comunicazione@emanuelaursino.it oppure all'indirizzo: sismocell@reglass.it

Nome:

Cognome:

Società/Studio/Ente:

Professione:

Indirizzo:

Città:

Prov.

Cap.

Tel.

Cell.

e-mail:

Firma

Per il consenso al trattamento dei dati forniti ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs n. 196/2003 da parte degli organizzatori.

La partecipazione è gratuita

L'iscrizione è obbligatoria