

MODALITA' D' ISCRIZIONE

Per l'adesione al seminario è indispensabile la preventiva iscrizione mediante il portale www.isiformazione.it.

La partecipazione è gratuita e dà diritto a n° 3 crediti formativi per gli Ingegneri.

Per effettuare la registrazione della presenza sarà necessario esibire la tessera sanitaria. Inoltre per il riconoscimento dei CFP è obbligatoria la presenza per tutta la durata della parte formativa dell'evento: dalle ore 15:15 alle ore 18:15.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

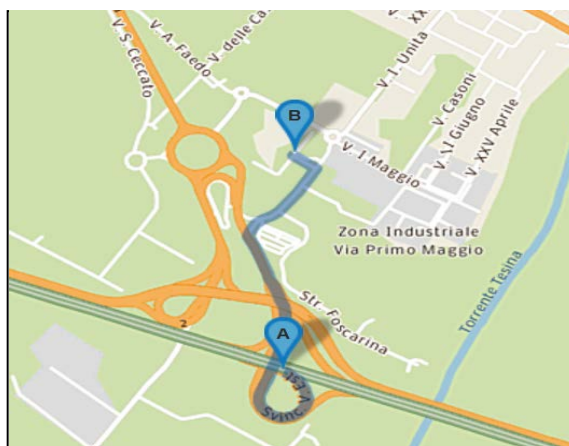
La sede del seminario è sita nelle vicinanze dell'uscita autostradale di Vicenza Est in Via Uberto Scarpelli, 41.

IN TRENO:

A 8 km dalla stazione, raggiungibile con autobus in 31 minuti circa, fermata in via Roma 22 Torri Di Quartesolo.

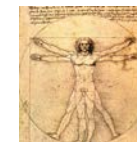
IN AUTO:

A 540 metri dal casello autostradale Vicenza Est, autostrada A4. Usciti dal casello imboccare la prima strada a destra in via Strada della Pelosa e quindi prendere la prima strada a sinistra.



L'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Vicenza

in collaborazione con



Il Collegio degli Ingegneri
della Provincia di Vicenza

organizza il seminario sul tema:

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE

**Venerdì 8 Aprile 2016
ore 14:45**

Viest Hotel
Sala Trissino
Via Uberto Scarpelli, 41, 36100 Vicenza

PRESENTAZIONE

Il seminario è rivolto a tecnici progettisti e strutturisti e fornisce alcune indicazioni su come procedere alla valutazione del rischio sismico e al miglioramento delle strutture prefabbricate non costruite secondo criteri antisismici.

Partendo dal Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro – D Lgs 81/2008, verrà chiarito come di fatto, tale normativa impone ai datori di lavoro anche la tutela dai rischi legati alle calamità naturali inclusi i terremoti. Si farà quindi riferimento a quei difetti delle strutture che durante il terremoto del 2012 in Emilia Romagna sono stati all'origine dei gravi danneggiamenti alle attività produttive con pesanti ricadute in termini di vite umane. Le stesse carenze sono riscontrabili in buona parte del patrimonio edilizio prefabbricato e rappresentano situazioni a elevata vulnerabilità sismica.

Seguirà l'illustrazione di alcuni casi di applicazione di tecnologie innovative per il miglioramento sismico degli edifici esistenti, con particolare riferimento ai capannoni industriali.

PROGRAMMA

14:45

Registrazione dei partecipanti.

15:00

Ing. Umberto Dalla Costa
*Presidente del Collegio degli Ingegneri della
Provincia di Vicenza*

15:10

Ing. Stefano Pelloso
*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Vicenza*

Saluti

15:15

Ing. Nicola Mordà
DoMo studio, Torino

Valutazione del rischio sismico negli edifici industriali, riferimenti legislativi sul tema della sicurezza dei luoghi di lavoro e ambito di applicazione.

16:30

Coffee break

16:45

Ing. Andrea Vittorio Pollini
SismoCell – Reglass H.T. S.r.l., Minerbio (BO)

Le tre carenze individuate dalla Legge Emilia-Romagna: valutazioni sugli interventi al di fuori degli obblighi normativi, Il caso SismoCell, dispositivo antisismico, funzionamento applicazioni.

17:30

Ing. Devis Sonda
Miyamoto International, Milano
Illustrazione di interventi di miglioramento sismico con l'impiego di tecnologie innovative.

18:15

Dibattito e conclusioni

evento organizzato con il supporto di:



Reglass H.T. S.r.l.

Via Caduti di Cefalonia, 4/a

40061 Minerbio (BO)

Tel. +39 051 6605154

sismocell@reglass.it

www.reglass.it; www.sismocell.com