



Seismic Academy

Sheraton Hotel | Via dell'Aeroporto 34-36 | 40132 Bologna | Italia

Hilti. Passione. Performance.

L'Italia è, dal punto di vista sismico, un territorio a rischio diversificato ma mediamente elevato; la progettazione di elementi strutturali e non strutturali in zona sismica è pertanto un tema sempre più rilevante ed obbliga il professionista a continui approfondimenti.

Per questa ragioni, e per costruire un futuro più sicuro per tutti, Hilti Italia organizza il prossimo 8 novembre un momento di incontro e confronto tra progettisti, ricercatori e tecnici di impresa per dibattere sullo stato della ricerca, approfondire i recenti cambiamenti normativi e condividere soluzioni innovative.

I relatori saranno specialisti italiani e stranieri del settore: progettisti, tecnici attualmente coinvolti nelle attività dell'EOTA (European Organisation for Technical Assessment), ricercatori internazionali e docenti universitari, tra i quali il prof. Tara Hutchinson, docente presso la Jacobs School of Engineering dell'Università di California San Diego.

Agenda

- | | |
|---|--|
| <p>10:00 Registrazione partecipanti</p> <p>10:30 Saluto introduttivo
Dott. Joaquim Sardà, Hilti Italia S.p.A.</p> <p>10:40 Innovazione @ Hilti
Dott. Stefan Noeken, Hilti AG</p> <p>11:00 Rischio sismico in Italia
Prof. Marco Savoia, Università di Bologna</p> <p>11:20 La progettazione di strutture in zona sismica
Prof. Pier Paolo Diotallevi, Università di Bologna</p> <p>11:40 Problematiche sismiche di edifici prefabbricati
Dott. Roberto Nascimbene, Fondazione Eucentre</p> <p>12:00 Esempi di messa in sicurezza di edifici prefabbricati
Prof. Claudio Mazzotti, Università di Bologna</p> <p>12:30 Light lunch</p> <p>13:30 Nuove linee guida europee per ancoranti in zona sismica (ETAG001 Annex E)
Dott. Ulrich Bourgund, Hilti AG</p> | <p>13:50 La progettazione di ancoranti in zona sismica secondo il TR045
Jorge Gramaxo, Hilti AG</p> <p>14:10 Il progetto di ricerca BNCS (Building Nonstructural Component Systems)
Prof. Tara Hutchinson, University of California San Diego</p> <p>15:10 Riduzione della vulnerabilità sismica dell'impiantistica antincendio
Prof. Stefano Grimaz, Università di Udine</p> <p>15:50 Esempi di progettazione antisismica di elementi non strutturali
Ing. Marco Mitri, Studio Suraci, Udine</p> <p>16:10 La compartimentazione passiva al fuoco post-sisma
Ing. Antonio Corbo, AFC srl, Milano</p> <p>16:50 Linee guida per la progettazione sismica dei giunti antifluo applicate a casi reali
Ing. Giacomo Bossi, Studio Bossi, Milano</p> <p>17:10 Dibattito e conclusioni</p> |
|---|--|

Il convegno prevede la partecipazione gratuita degli iscritti, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per iscriversi potrà visitare il sito www.hilti.it/seismicacademy e compilare il modulo di partecipazione nel box dedicato.

Evento patrocinato da