

**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**

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

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

Per iscriversi potrà visitare il sito [www.hilti.it/seismicacademy](http://www.hilti.it/seismicacademy) e compilare il modulo di partecipazione nel box dedicato.

**Evento patrocinato da**