


[home](#) / [aree tematiche](#) / [strutture e sismica](#)

IX EDIZIONE SEISMIC ACADEMY: Hilti Italia promuove l'evento nazionale sull'innovazione per la sicurezza sismica

HILTI - 17/06/2022 - 3

Esperti e professionisti del mondo delle costruzioni interverranno per sensibilizzare il settore e creare una forte community, coinvolgendo i principali stakeholders ed i maggiori Enti, le Università e le Associazioni che quotidianamente sono coinvolte nella ricerca e sviluppo di nuove soluzioni tecniche nel campo della sicurezza sismica.

L'appuntamento è previsto per martedì 5 luglio. Scopri l'agenda e come iscriverti.

Sicurezza sismica: appuntamento con la IX edizione della Seismic Academy

Mancano ormai solo pochi giorni alla **IX edizione della Seismic Academy**, l'evento sulla sicurezza sismica promosso da Hilti Italia: **martedì 5 luglio, dalle 14 alle 18**, presso il prestigioso palco dell'**Almo Collegio Borromeo di Pavia**, si terrà infatti l'appuntamento annuale che vedrà la partecipazione di esperti e professionisti del mondo delle costruzioni.

La sicurezza sismica è un tema rilevante visto che ad oggi, in Italia, si verifica un terremoto ogni 30 secondi. Gli eventi possono avere intensità più o meno rilevante, ma esistono numerosi altri fattori che possono portare un sisma ad essere pericoloso per la vita della comunità.

Per questo, dal 2013 la Seismic Academy punta a sensibilizzare il settore e a creare una forte community, coinvolgendo i principali stakeholders e le maggiori realtà dedicate ogni giorno alla ricerca e sviluppo di nuove soluzioni tecniche per la sicurezza.

Il format di quest'anno prevede un **palco con professionisti ed esperti della sicurezza sismica**, una platea dal vivo ed un pubblico numeroso in collegamento per seguire l'evento anche online.

Rete **BIDIREZIONALE**
pratica, veloce, economica



Un grande vantaggio

UNIFER

Il Magazine



Sfogliate la rivista online



EDILMATIC





Scopri come partecipare all'evento

Il programma dell'evento

La IX edizione della Seismic Academy si aprirà con un discorso di *Gerardo Martinez*, Amministratore Delegato Hilti Italia, e con il contributo del *Prof. Gian Michele Calvi*, Direttore Scientifico Eucentre e docente presso lo IUSS di Pavia, volti ad enfatizzare l'importanza della valutazione del rischio sismico e della condivisione con i relativi protagonisti.

Nel corso della sessione plenaria seguirà la **tavola rotonda** incentrata sui **Trend del Mercato delle costruzioni e la visione sostenibile degli investimenti** nel settore a cui prenderanno parte i rappresentanti di importanti Aziende e Associazioni come **DBA Pro**, **UNICMI**, **Harpaceras** e **AIS** (Associazione Infrastrutture Sostenibili), oltre a **Hilti Italia**.

La parte centrale dell'evento sarà poi caratterizzata dalla suddivisione in due stanze, una **Strutturale** e una **Non Strutturale**, alle quali sarà possibile registrarsi per partecipare e in cui saranno presentati **esempi specifici di applicazioni** identificabili per ciascuna delle due famiglie.

Nella prima stanza, quella **Strutturale**, si parlerà dell'evoluzione della Ricerca e della Progettazione di strutture connesse in ambito di sicurezza sismica, verranno presentati dettagli del progetto Nuovo Piano dell'Arena del Colosseo e verranno mostrati dettagli del *sistema Jawfix*, strumento per i collegamenti innovativi in strutture prefabbricate.

Nella seconda stanza, quella **Non Strutturale**, il focus sarà invece posto sulla progettazione sismica degli elementi non strutturali, evidenziando l'importanza dell'approccio con spettri di piano e della corretta valutazione del periodo proprio di vibrazione, sulla Progettazione Antisismica di elementi strutturali e impianti, con particolare riferimento alla maggiore sensibilità e all'evoluzione delle modalità operative, ed infine, sulla rilevanza della progettazione integrata coadiuvata dal BIM.

Successivamente, di nuovo in modalità plenaria, salirà sul palco il *Prof. Nascimbene* dello IUSS di Pavia, per parlare di **Smart BIM Buildings**, ovvero della possibilità di rendere un edificio intelligente, sicuro e ad alte prestazioni.

La IX edizione della Seismic Academy si chiuderà con l'intervento di saluto di *Paolo Baccarini*, Direttore Ingegneria di Hilti Italia.

L'evento è patrocinato da *UNICMI*, *Eucentre*, *IUSS Pavia*, *OICE* (Organizzazioni di Ingegneria e



News

[Vedi tutte](#)

Qualifica sistemi di teleriscaldamento e teleraffrescamento efficienti: procedura operativa GSE online

Superbonus: il Notariato spiega quando si può prendere anche con difformità edilizie

Gas: tutte le novità sull'Iva ridotta e i contributi per le imprese

Mobilità elettrica e sostenibile: altre semplificazioni nel nuovo decreto del MIMS

Vasche termali con camminamenti, piscine e pedane in legno: non basta la CILA, serve il permesso di costruire

Filiera illuminazione: previsti ricavi per quasi 25 mld di euro nel quinquennio 21-25

La delega Appalti è legge: riduzione livelli di progettazione, CAM, equo compenso ok a parte in casi eccezionali

Superbonus: i paletti al moltiplicatore dei limiti di spesa per Fondazioni ONLUS e altri Enti del Terzo Settore

Where are admixtures going?

Energia: ricercatrice ENEA nel board di Hydrogen Europe Research

di Consulenza), *Fondazione Promozione Acciaio e ISI* (Ingegneria Sismica Italiana).

Oltre a promuovere la formazione, sensibilizzare i protagonisti su questo tema e creare una community sempre più forte e con grande esperienza in tema di sicurezza sismica, Hilti vuole offrire supporto concreto a chi quotidianamente dedica il proprio impegno alla ricerca di **nuove soluzioni tecniche, utili** a proteggere la comunità ed il patrimonio culturale ed edilizio italiano. Per questo si schiera in prima linea nella prevenzione e nella sicurezza: proteggere e salvaguardare persone, luoghi e "strutture" significa infatti garantire solidità e fornire validi presupposti per avere un futuro migliore.

Seismic Academy è il secondo appuntamento di condivisione del 2022, dopo la **Fire Safety Academy** dello scorso maggio, ma non sarà l'ultimo, visto che è già in programma l'organizzazione della prima edizione della **Infrastructure Academy**, focalizzata su un settore, quello infrastrutturale, che negli anni precedenti era incluso proprio nella Seismic Academy.

Leitmotiv dell'intero percorso è il claim **Think Smart, Build Safe**.

In tema di sicurezza sismica è importante affermare come il mondo delle costruzioni debba essere caratterizzato da **innovazione, progettazione e sostenibilità** attraverso la realizzazione di progetti basati su tecnologie affidabili e sicure, in grado di offrire **soluzioni funzionali, produttive e veloci**, nel pieno rispetto dell'ambiente e della comunità.

Puntare su tecnologie avanzate diventa così fondamentale nell'intero flusso di lavoro di una costruzione, anche per quanto riguarda il monitoraggio di ogni fase, per migliorare la produttività e il ciclo di vita delle opere e garantire maggiore sicurezza e riduzione degli sprechi.

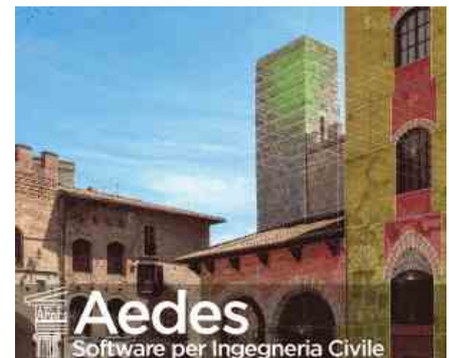
Seismic Academy: esserci può fare la differenza.

Scarica l'agenda e iscriviti all'evento



■ Leggi anche

- » Ancoranti: come progettarli in conformità all'EN 1992-4
- » Ancoranti: Eurocodice 2 vs ETAG001 Annesso C. Ecco le differenze
- » Calcolo degli elementi di fissaggio: comprendere ed integrare la nuova norma Eurocodice 2 parte 4
- » Tecnologia per il recupero dei solai in acciaio e laterizio
- » Progettazione avanzata delle soluzioni di fissaggio secondo le più recenti normative e metodi di calcolo



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



■ **Formazione**