



SEISMIC ACADEMY

Think smart, build safe

5 luglio 2022



AGENDA:

Stanza Plenaria	Introduzione all'evento Dott. Gerardo Martinez-Benavides (Amministratore Delegato Hilti Italia S.p.A)	14:00 - 14:25
	Simple complexity in the evolution of seismic input and design Prof. Gian Michele Calvi (Direttore Scientifico EUCENTRE e Professore IUSS Pavia)	14:25 - 14:55
	Roundtable: I Trend del Mercato delle costruzioni e la visione sostenibile degli investimenti nel settore <ul style="list-style-type: none">• Arch. Daniele De Bettin (Amministratore Delegato e Direttore Tecnico DBA Pro SpA)• Prof. Paolo Rigone (Direttore Tecnico UNICMI, Unione Nazionale delle Industrie delle Costruzioni Metalliche dell'Involucro e dei Serramenti)• Ing. Luca Ferrari (Amministratore Delegato Harpaceas)• Ing. Paolo Baccarini (Direttore Ingegneria Hilti Italia S.p.A.)	14:55 - 15:30
Break		15:30 - 15:50
Stanza Strutturale	Hilti-Sponsored Research in Structural Connection Design – Past and Present Eng. John Silva (Sr. Director Codes and Standards, Hilti North America)**	15:50 - 16:20
	Milan Ingegneria: Il nuovo Piano Arena del Colosseo Ing. Massimiliano Milan (CEO Milan Ingegneria SpA)	16:20 - 16:45
	Collegamenti innovativi per strutture prefabbricate: il sistema Jawfix Ing. Salvatore Romano (Direttore Divisione Service Manini Prefabbricati SpA)	16:45 - 17:10
Stanza non Strutturale	Progettazione sismica degli elementi non strutturali: spettri di piano e periodo proprio di vibrazione Ing. Simone Peloso (Capo del Dipartimento Costruzioni e Infrastrutture della Fondazione EUCENTRE)	15:50 - 16:20
	Progettazione Antisismica di elementi non strutturali ed Impianti: sensibilità crescente ed evoluzione delle modalità operative Ing. Fabio Versetti (Responsabile dipartimento impianti di Jacobs Italia SpA) Ing. Gabriele Zocca (Direttore ingegneria Jacobs Italia SpA)	16:20 - 16:45
	Integrated Project Delivery e BIM: quando la realtà incontra la teoria Ing. Simone Guidi (BIM Coordinator Structurama Group Srl) Ing. Fulvio Beretta (CEO Structurama Group Srl)	16:45 - 17:10
Break		17:10 - 17:25
Stanza Plenaria	Smart BIM Buildings: è possibile rendere un edificio intelligente, sicuro e ad alte prestazioni? Prof. Roberto Nascimbene (Professore IUSS Pavia)	17:25 - 17:55
	Conclusione Ing. Paolo Baccarini (Direttore Ingegneria Hilti Italia S.p.A.)	17:55 - 18:00

** Intervento in lingua inglese

Con il patrocinio di



Con la partecipazione di

