

Seminario (3 CFP)

Il Cappotto Sismico: principi strutturali, modellazione ed applicazioni reali



MARTEDI 26 MAGGIO 2026 | ore 14:30 - 18:45

Evento gratuito in presenza

**Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Via Santa Teresa, 12 • 37135 Verona**

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Paolo Adami

Il Seminario fornisce strumenti essenziali per comprendere e progettare interventi di riqualificazione sismica ed energetica: i partecipanti impareranno a riconoscere le principali vulnerabilità degli edifici esistenti, impostare correttamente la modellazione FEM dell'intervento, eseguire le verifiche strutturali fondamentali e interpretare casi studio reali per applicare in modo efficace questa tecnologia al patrimonio edilizio esistente.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 CFP, tipologia Seminario**) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0).



Iscrizione INGEGNERI - sul portale 'Servizi online' del sito dell'Ordine, area formazione - **CODICE EVENTO IN26-033** al seguente [link](#)

SPONSOR

PROGRAMMA

- 14:00 *Accoglienza e registrazione dei partecipanti*
- 14:30 Saluti istituzionali e introduzione del Seminario
- 14:45 **Esoscheletri in calcestruzzo per edifici esistenti: risposta alle vulnerabilità del costruito e opportunità di riqualificazione integrata**
Prof. Ing. Roberto Scotta • Docente ICAR/09 Università di Padova - Direttore Tecnico TRE ERRE Ingegneria S.r.l. - Associato di T14 Associati
- 15:45 **Tecnologia industrializzata per il retrofitting integrato degli edifici esistenti**
Dott. Marco Manganello • CEO Ecosism srl
- 16:45 **Cappotto sismico: modellazione fem, calcolo e verifica degli elementi**
Ing. Silvia Bonetti • Studio Seismic & Structures
- 17:45 Dibattito
- 18:00 Chiusura del Seminario

CON IL PATROCINIO DI

