

con il patrocinio di

26 SETTEMBRE 2025

SEMINARIO FORMATIVO

IL MIGLIORAMENTO SISMICO DI STRUTTURE ESISTENTI, ESOSCHELETRI IN CALCESTRUZZO PER IL RETROFITTING INTEGRATO

PROGRAMMA

14:45-15:00 Registrazione dei partecipanti

15:00-15:15 Saluti Istituzionali
Ing. Giuseppe Galia - Presidente Ordine Ingegneri Trapani
Ing. Antonio Di Giovanni - Presidente Fondazione Ordine
Ingegneri Trapani

15:15-16:15
Miglioramento sismico di strutture esistenti: progettazione e
modellazione
Prof. Ing. Roberto Scotta - Università di Padova

16:15-16:30 Coffee Break

16:30-17:30
Geniale Cappotto Simico: L'esoscheletro prefabbricato per
la messa in sicurezza sismica e l'efficientamento energetico
Dott. Marco Manganello - CEO ECOSISM S.r.l.

17:30-18:30
Soluzioni avanzate di modellazione 3D per strutture in
zona sismica
Ing. Mirco Sanguin - Responsabile Bulding CSPFea

18:30
Dibattito e conclusioni

Informazioni generali dell'evento:

Partecipanti: **ingegneri** iscritti all'Albo della provincia di Trapani **e altri professionisti**, per un numero massimo di **80 partecipanti**

Modalità di partecipazione: **presenza** - Sala Riunioni "Peppe Piacenza" - Largo Madonna, 4 - 91100 Trapani

Costo di partecipazione: **euro 10,00** a partecipante

Attestato: sarà rilasciato a seguito di verificaredella regolare presenza all'evento

CFP: saranno riconosciuti n. **3 CFP** agli **Ingegneri** iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani, non sarà possibile riconoscere i CFP a chi non frequenterà per tutta la durata dell'evento, come previsto dal Regolamento al punto 4.5.1 delle "Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale - Testo Unico 2018" redatto dallo stesso CNI, agli **altri professionisti** secondo il Regolamento del proprio Ordine/Collegio;

Adesioni: è necessario iscriversi online, accedendo al seguente link: <https://www.ording.tp.it/index.php?mod=elencocorsi&sez=formazione>



SEDE DEL SEMINARIO

Via Largo Madonna, 4 - 91100 Trapani
Responsabile Scientifico: Ing. Luana Mione
Tutor: Ing. Giusy Anna Giacalone

3 CFP PER INGEGNERI

ISCRIVITI