



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

L'evento è sponsorizzato da:



Patrocino:



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

con il patrocinio di ISI - Ingegneria Sismica Italiana

organizza il Seminario

INTERVENTI INTEGRATI DI RIQUALIFICAZIONE SISMICA ED ENERGETICA

***Soluzioni off-site, strumenti di calcolo sismico e opportunità del
Conto Termico 3.0***

Il Seminario affronta il tema degli interventi integrati di riqualificazione sismica ed energetica degli edifici esistenti, con un approccio tecnico che mette in relazione soluzioni costruttive innovative, sistemi prefabbricati off-site e strumenti avanzati di modellazione e calcolo strutturale. L'evento propone un inquadramento sulle strategie di retrofitting integrato, approfondendo sia le tecnologie per il miglioramento della sicurezza sismica e dell'efficienza energetica, sia le metodologie digitali a supporto della progettazione, dell'analisi e della verifica degli interventi in zona sismica. Saranno inoltre richiamate le opportunità connesse al Conto Termico 3.0, in relazione agli interventi di efficientamento energetico del patrimonio edilizio esistente.

Martedì 9 giugno 2026

Aula didattica Ordine degli Ingegneri
Via Francesco Crispi, 108 Palermo



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:30 - 15:00** **Registrazione partecipanti**
- 15:00 - 15:30** **Saluti istituzionali**
Presidente Ord. Ing. Palermo
Ing. Paolo Segala, Consigliere Associazione I.S.I. - Ingegneria Sismica italiana
- 15:30 - 16:15** **Il rischio sismico negli edifici esistenti: dalla consapevolezza alla prevenzione**
Ing. Giuseppe Mugnos - L&M Ingegneria - Dismat srl
- 16:15 - 17:00** **Interventi di retrofitting integrato degli edifici esistenti**
Prof. Ing. Roberto Scotta - Docente ICAR/09 Università di Padova
Direttore Tecnico TRE ERRE Ingegneria S.r.l. - Associato di T14 Associati
- 17:00 - 17:45** **Sistemi prefabbricati di edilizia off-site per la sicurezza sismica e l'efficientamento energetico**
Dott. Marco Manganello - CEO ECOSISM S.r.l.
- 17:45 - 18:15** **Soluzioni avanzate di modellazione 3D per strutture in zona sismica**
Ing. Mirco Sanguin - Responsabile Building CSPFea
- 18:15 - 18:30** **Confronto, dibattito e conclusione**

Responsabile scientifico del corso: Ing. Salvatore Favuzza

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.