



24 SETTEMBRE 2025

**SEMINARIO IN
PRESENZA GRATUITO**

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

PROGRAMMA

15:00 - 15:15

Accoglienza e accreditamento

15:15 - 15:30

Saluti Istituzionali

Dott. Ing. Mauro Scaccianoce - Presidente Ordine
Ingegneri di Catania

Dott. Ing. Filippo Di Mauro - Presidente Fondazione Ordine
Ingegneri di Catania

Dott. Ing. Salvatore Messina - Vice Presidente ANCE Catania

15:30 - 16:15

Miglioramento sismico di strutture esistenti:

progettazione e modellazione

Prof. Ing. Roberto Scotta - Università di Padova

16:15 - 16:45

Geniale Cappotto Sismico: L'esoscheletro prefabbricato
per la messa in sicurezza sismica e l'efficiamento
energetico

Dott. Marco Manganello - CEO ECOSISM Srl

16:45 - 17:30

Soluzioni avanzate di modellazione 3D per strutture in
zona sismica

Ing. Mirco Sanguin - Responsabile Building CSPFea

17:30 - 18:00

Gli edifici esistenti, il terremoto e la consapevolezza
del rischio

Prof. Ing. Ivo Calì - Università di Catania

18:00 - 18:30

Dibattito e conclusioni



SEDE DEL SEMINARIO

Ordine Ingegneri Prov. Catania

Via V. Giuffrida, 202

3 CFP PER INGEGNERI

ISCRIVITI