

con il patrocinio di



25 SETTEMBRE 2025

SEMINARIO IN PRESENZA

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

PROGRAMMA

15:00 - 15:15

Accoglienza e registrazione

15:15 - 15:30

Saluti Istituzionali

Ing. Domenico Armenio - Presidente Ordine Ingegneri Agrigento

15:30 - 16:30

Miglioramento sismico di strutture esistenti:

progettazione e modellazione

Prof. Ing. Roberto Scotta - Università di Padova

16:30 - 16:45

Coffee break

16:45 - 17:30

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

Dott. Marco Manganello - ECOSISM S.r.l.

17:30 - 18:15

Soluzioni avanzate di modellazione 3D per strutture in zona sismica

Ing. Mirco Sanguin - Responsabile Bulding CSPFea

18:15 - 18:45

Dibattito e conclusioni



SEDE DEL SEMINARIO

Sede Ordine Ingegneri Agrigento
Sala Convegni E. Guggino
Via Gaglio, 1 - 92100, Agrigento

3 CFP PER INGEGNERI

Iscritti all'ordine
degli Ingegneri di Agrigento

PER ISCRIVERTI CLICCA QUI