

Seminario
in presenza
GRATUITO

Data

20 Febbraio 2025
ROMA

Sede

Centro Congressi Cavour
Via Cavour, 50/a, 00184 Roma

Organizzato da

2PS Formazione
Tecnica

Richiesti 4 cfp

Ingegneri, Architetti, Geometri

Mitigazione del rischio sismico e delle perdite energetiche negli edifici esistenti con la tecnica del cappotto sismico



Obiettivi del seminario

- Formazione sulle nozioni fondamentali sul rischio sismico
- Formazione nella progettazione consapevole per l'integrazione della mitigazione del rischio sismico e miglioramento delle performance energetiche
- Analisi delle normative italiane ed europee in materia di sicurezza sismica e risparmio energetico applicabili agli edifici esistenti
- Formazione sulle potenzialità del Geniale Cappotto Sismico® attraverso casi studio ed esempi concreti
- Formazione sulle normative NTC e Certificazioni necessarie

Programma

ORE 14:30-14:45

Accoglienza e Registrazione partecipanti

ORE 14:45-15:00

Introduzione e saluti

Ing. Andrea Barocci - Presidente ISI

Geom. Antonio Scaglione-Presidente Collegio Geometri di Roma

ORE 15:00-16:30

Esoscheletri in calcestruzzo per il retrofitting integrato di edifici esistenti, alla luce della nuova normativa europea sull'efficienza energetica degli edifici

Prof. Ing. Roberto Scotta – Docente ICAR/09 Università di Padova – Direttore Tecnico TRE ERRE Ingegneria S.r.l. – Associato di T14 Associati

ORE 16:30-16:45 Pausa

ORE 16:45-17:45

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

Dott. Marco Manganello – CEO di ECOSISM S.r.l.

ORE 17:45- 18:45

Soluzioni avanzate di modellazione 3D per strutture in zona sismica

Ing. Mirco Sanguin, Responsabile Building CSPFea

ORE 18:45- 19:00 Sessione di domande e risposta

IL NUMERO DI POSTI E' LIMITATO A 80
Per iscriverti, clicca sul bottone :

ISCRIVITI ORA



Sponsor

ECOSISM ADVANCED®
BUILDING TECHNOLOGY

CSPFEA
ENGINEERING SOLUTIONS

Con il patrocinio di

ISI
Ingegneria Sismica Italiana


COLLEGIO
PROVINCIALE
DEI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DI ROMA