

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