



EDILIZIA SISMICA: TECNICHE, PROGETTI, MATERIALI E SISTEMI PER RENDERE SICURA L'ITALIA

Come conciliare Green Deal e un patrimonio da salvare con la sicurezza strutturale degli edifici, in vista della Direttiva Case Green

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 3 CFP

Mercoledì 4 Febbraio 2026
dalle 09:30 alle 12:30 in diretta web live

Contesto e obiettivi:

Nel 2026 l'Italia sarà chiamata a recepire la Direttiva EPBD. Questo significherà finalizzare obiettivi e una traiettoria per migliorare le prestazioni del patrimonio edilizio italiano, promuovendo la riqualificazione energetica, contando di sostenere la messa in sicurezza degli edifici residenziali e non.

ISI - Ingegneria Sismica Italiana ha proposto di affiancare alle misure di efficientamento energetico l'obbligo di una valutazione strutturale degli immobili, promuovendo una cultura orientata alla prevenzione del rischio e alla tutela della sicurezza.

Questioni centrali:

Come si potrà conciliare le necessità di un'edilizia decarbonizzata alla sicurezza, in Italia che è tra i Paesi a più elevato rischio sismico d'Europa? Quali strumenti serviranno (tecnologie, incentivi, competenze...) per adeguare l'infrastruttura immobiliare esistente, conciliando la necessità di rigenerare le case, rendendole più sicure, efficienti e confortevoli?

3 Crediti Formativi Professionali per Geometri (corso):

per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.

PROGRAMMA

9:30

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi - Prospecta Formazione

9:35

Introduzione

Andrea Ballocchi - Moderatore, giornalista libero professionista

9:45

La sicurezza strutturale: stato dell'arte e prospettive di fronte alla sfida del Green Deal

Ing. Andrea Barocci - Consigliere ISI Ingegneria Sismica Italiana

10:15

EPBD 4: uno stimolo anche per la prevenzione sismica in edilizia?

Ing. Giorgio Galbusera - Ingegnere edile, ANIT

10:40

Miglioramento sismico ed efficientamento energetico degli edifici: perché e come è un'unione virtuosa

Prof. Ing. Roberto Scotta - Università di Padova, ISI Ingegneria Sismica Italiana

11:05

Innovazione tecnologica per l'adeguamento sismico degli edifici industriali

Prof. Ing. Alessandra Aprile - Università di Ferrara, ISI Ingegneria Sismica Italiana

11:30

La sicurezza sismica comincia in cantiere

Ing. Giuseppe Masanotti - Ingegnere edile specializzato in progettazione strutturale e in sicurezza nei cantieri e negli ambienti di lavoro

11:55

Rendere sicuro l'esistente: tecnologie antisismiche attive e non invasive

Ing. Alberto Bussini - Founder, CEO ISAAC antisismica

Valentina Bellotti - Senior Structural Engineer ISAAC

12:20

La parola alle aziende

12:30

Conclusione

REGISTRATI - WEB LIVE

