

10 DICEMBRE 2025

14:30 - 18:30

presso Villa Italia - Via Sergio Fraccalanza, 2, 35129 Padova



4 CFP INGEGNERI - SEMINARIO 4 CFP ARCHITETTI P.P.C. 4 CFP GEOMETRI 4 CFP PERITI INDUSTRIALI

ARIA, ACQUA, TERRA, FUOCO:

FARE EDILIZIA NEL RISPETTO DEI QUATTRO ELEMENTI NATURALI
DALLA TENUTA ALL'ARIA DEGLI EDIFICI ALL'IMPORTANZA DELL'INVARIANZA IDRAULICA, DALLA SALVAGUARDIA
DEL TERRITORIO ALLA PROTEZIONE DELLE PERSONE IN CASO DI INCENDIO

OBIETTIVI

Gli interventi sull'involucro edilizio possono avere ricadute importanti, non solo in termini di isolamento termico, ma fornire apporti imprescindibili anche dal punto di vista strutturale. I relatori dell'evento formativo forniranno soluzioni e suggerimenti progettuali per costruire e riqualificare sismicamente il patrimonio edilizio italiano.

PROGRAMMA

14:15 Registrazione partecipanti

14:30 Introduzione a cura del moderatore Riccardo Fiorina

14:40 Invarianza idraulica: sistema strutturale e modulare in plastica riciclata Relatore: ing. Federico Minaldo - Responsabile Tecnico GeoPlast

15:30 L'isolamento termico a cappotto

Relatore: dott. Alessandro Jug - Responsabile Marketing REXPOLgroup

16:00 Il ruolo degli intonaci nell'edilizia evoluta

Relatore: ing. Filippo Fantinato - Responsabile Tecnico Fornaci Calce Grigolin

16:15 - 16:30 Coffee break

16:30 L'antiribaltamento delle strutture secondarie

Relatore: ing. Omar Della Valle - Studio della Valle Associati

17:15 Costruire e riqualificare sismicamente il patrimonio edilizio italiano Relatore: dott. Alessandro Jug - Responsabile Marketing REXPOLgroup

17:45 Case history: l'adeguamento sismico di un edificio scolastico

18:30 Dibattito e conclusioni

A seguire aperitivo conviviale







