

SISTEMI E SOLUZIONI PER LA PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO E LA PROTEZIONE SISMICA

OBIETTIVI FORMATIVI

A seguito della NTC 2018 e delle nuove normative sulle RTV vi è un nuovo approccio alla progettazione degli edifici per la sicurezza sismica e la protezione passiva dal fuoco. Sulla base dell'inquadramento normativo vengono presentati materiali, soluzioni e sistemi per la progettazione di edifici sicuri.

PROGRAMMA

15.00 – 16.30

- Inquadramento normativo sui sistemi di rinforzo
- Interventi di rinforzo di elementi strutturali in muratura (tecnica CRM e FRM)
- Sistemi di rinforzo strutturale (FRP)
- Sistemi per la messa in sicurezza di elementi non strutturali (anti ribaltamento e anti sfondellamento con sistemi tradizionali)

16.30 – 16.45 Pausa

16.45 – 18:00

- Introduzione normativa: le nuove RTV
- Sistemi e soluzioni per la protezione passiva dal fuoco dell'involucro opaco verticale e delle coperture con focus sul cool-roof con impianti fotovoltaici

Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Forlì-Cesena



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Forlì-Cesena



SEDE DEL CORSO E CONTATTI

Scuola Edile Artigiana Romagna
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 129
47034 Forlimpopoli (FC)



CREDITI FORMATIVI

Geometri: 3 CFP



DATA INIZIO E FINE DEL CORSO

21 novembre 2023

ore 14.45 – 18.00

PER ISCRIZIONI COMPILA IL
FORM AL SEGUENTE LINK:

[ISCRIVITI QUI](#)