

CORSO GRATUITO

organizzato da
EdicomEventi

in collaborazione con



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Forlì-Cesena



DATA

06.07.2023

ORARIO

10:30-12:30

CREDITI FORMATIVI

GEOMETRI 2 CFP

I CFP vengono rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Nazionale. Necessaria frequenza 100% diretta.

MODALITÀ

FAD SINCRONA

ISCRIVITI

TIPOLOGIE DI INTERVENTO SULL'INVOLUCRO IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO

OBIETTIVI

Il corso illustra le strategie di intervento sull'involucro con un pacchetto di isolamento termo-ventilato in funzione delle diverse tipologie di supporto e finitura.

La progettazione di un intervento di isolamento dell'involucro edilizio deve tenere in considerazione diversi fattori tra cui le caratteristiche del supporto esistente, sono infatti diverse le tipologie costruttive che caratterizzano il patrimonio edilizio e anche in ambito di nuova edificazione gli ultimi anni hanno visto il diffondersi di nuovi sistemi costruttivi con proprie precise caratteristiche.

Un altro aspetto che deve essere tenuto in considerazione riguarda poi il risultato atteso in termini di finitura con scelte che coinvolgono tanto l'aspetto funzionale quanto quello estetico nel tentativo di mediare tra aspettative del committente, decoro architettonico ed eventuali vincoli.

PROGRAMMA

10.30 Compatibilità del sistema di isolamento con diverse tipologie di supporto e finitura

Arch. Maurizio Brenna

11.00 Progettazione esecutiva di pacchetti termo-ventilati: casi studio
ing. Enzo Montini, Urban Design Costruzioni

12.15 Dibattito e conclusione lavori