

organizzato da  
**EdicomEventi**

in collaborazione con



# SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO

## CAPPOTTO IN LATERIZIO: LE CARATTERISTICHE E I VANTAGGI DEL SISTEMA Casi studio

### OBIETTIVI

Durante il seminario verrà presentato ai partecipanti il caso studio di un intervento di demolizione e ricostruzione che, anche grazie agli attuali incentivi, è stata valutata come soluzione alternativa più vantaggiosa rispetto ai tradizionali interventi di riqualificazione.

In particolare, verrà analizzata la scelta del sistema costruttivo con telaio in ca e tamponamento in laterizio con isolante integrato. I sistemi costruttivi in laterizio a taglio termico completo integrati con materiale isolante riescono a coniugare i benefici del laterizio con le proprietà termiche ed acustiche dei materiali isolanti.

Nella parte finale del seminario verranno infine presentati i vari particolari costruttivi e le modalità di gestione del cantiere.

### PROGRAMMA

14.30 *Ing. Andrea Foschini*

Il sistema integrato laterizio e materiale isolante

- La stratigrafia del sistema, le funzioni dei singoli componenti, i pezzi speciali per l'eliminazione dei ponti termici
- I vantaggi dell'involucro massivo in clima estivo
- Le caratteristiche del sistema in versione portante antisismica e in versione tamponamento a setti sottili

15.00 *Arch. Giovanni Lazzari*

Caso studio: intervento immobiliare di riqualificazione urbana con realizzazione di nove unità immobiliari bifamiliari. Il progetto e la scelta del sistema costruttivo

15.30 *Arch. Giovanni Lazzari, Ing. Andrea Foschini*

La gestione del cantiere e dei nodi costruttivi: attacco a terra, copricordolo e posa dei blocchi di partenza, posa architrave, spalletta finestre

16.00 *Ing. Andrea Foschini*

I sistemi costruttivi in laterizio per le varie esigenze progettuali: muratura armata, muratura portante, muratura di tamponamento, divisori interni

16.20 Dibattito

### DATA

26.05.2022

### ORARIO

14.30-16.30

### DURATA

2 ore

### CREDITI FORMATIVI

#### GEOMETRI 2 CFP

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

### MODALITÀ

FAD SINCRONA

**ISCRIVITI**