

# SEMINARIO GRATUITO

organizzato da  
**EdicomEventi**

in collaborazione con



## 03.06.2025

14.30-16.30

## GEOMETRI

### 2 CFP

CFP rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Provinciale. Necessaria frequenza 100% diretta

# ISCRIVITI

## SISTEMI COSTRUTTIVI PER INVOLUCRO MASSIVO

### OBIETTIVI

Durante il webinar verrà presentato ai partecipanti il caso studio di un intervento di demolizione e ricostruzione che 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.

### PROGRAMMA

14.30 Caratteristiche prestazionali e di durabilità del sistema costruttivo con monoblocchi preassemblati con isolamento integrato

**Ing. Andrea Foschini, Tecnico T2D**

15.15 Casi studio di edifici mono e pluripiano con muratura portante e muratura di tamponamento

**Arch. Fulvio Santoni**

16.15 Dibattito

16.30 Conclusioni