

## SUPERBONUS 110% - SOLUZIONI CON SISTEMI COSTRUTTIVI IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO (CAA)

Conformi al Decreto C.A.M. e resistenti al fuoco

SEMINARIO GRATUITO  
IN MODALITÀ WEBINAR

25 OTTOBRE 2021  
Dalle ore 16.00 alle ore  
18.00

N.2 CFP ARCHITETTI  
con presenza del 100%  
all'evento

N.2 CFP GEOMETRI

ISCRIZIONE:  
[www.h25.it/caa](http://www.h25.it/caa)

### Programma – 2 ore

#### Decreto rilancio Italia – Superbonus 110% e sistemi costruttivi in CAA

- Interventi di isolamento termico esterno o interno, anche su edifici vincolati – modalità di accesso all'eco-bonus
- Sistemi di isolamento termico a cappotto con pannelli minerali e ignifughi in CAA
- Interventi di demo-ricostruzione parziale e totale – modalità di accesso a eco e sisma bonus
- Sistemi di tamponamento esterno con pareti leggere e monostrato in CAA
- Il rispetto dei requisiti CAM per l'accesso al Superbonus 110%
- Il comportamento delle pareti monostrato: trasmittanze limite, comportamento nella fase estiva, ponti termici, cenni di acustica per isolamento di facciate esterne e divisori acustici
- La sicurezza antincendio delle facciate di edifici civili nuovi ed esistenti – sviluppi normativi

#### Casi studio

#### Dibattito e conclusioni

Relatori: arch. Massimo Righetto e ing. Paolo Perencin

**Obiettivi dell'evento formativo:** il Superbonus 110% è una grande opportunità per i progettisti e per i committenti. Ma per ottenere il miglior risultato possibile, in termini di efficientamento energetico, la scelta dei partner tecnici risulta essere fondamentale. Una delle soluzioni più performanti sono i sistemi costruttivi in calcestruzzo aerato autoclavato (CAA). Ma per poterli impiegare al meglio bisogna conoscerne ogni aspetto, e i relativi ambiti d'impiego. L'evento formativo si pone l'obiettivo di fornire ai discenti gli strumenti conoscitivi indispensabili per impiegare al meglio tali sistemi, pienamente conformi e rispettosi dei Criteri Ambientali Minimi (CAM).