

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

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

**SEMINARIO GRATUITO
IN MODALITA' WEBINAR**

7 APRILE 2022

Registrazione obbligatoria
attraverso il portale
dell'Ordine

<https://bari.ordinequadroclou.it/ISFormazione-Bari/>

Confermando la propria
iscrizione si riceverà via e-
mail il link per partecipare
attraverso piattaforma
GoToWebinar.

Il link trasmesso sarà sempre
presente anche nella
propria Area Personale.

Per la partecipazione al
seminario saranno
riconosciuti n.2 CFP.

Il seminario è riservato ai soli
iscritti all'OIBA.

Stante quanto disposto dalla
circolare n. 537 del CNI, i 2
CFP saranno accreditati
SOLO agli iscritti all'Ordine
degli Ingegneri della
Provincia di Bari.

Programma – 2 ore

15:00 – RS e Moderatore Ing. Pasquale Capezuto

- Saluti e introduzione

15:00 – Ing. Giuseppe Colaci De Vitis:

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

16:30 – Dott. Domenico Chiacchio

Casi studio

17:00 – Conclusioni e dibattito

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).