

# SISTEMA A CAPPOTTO, SUPERBONUS E CRITERI AMBIENTALI MINIMI

## 19 MARZO 2021 DALLE 14.00 ALLE 18.00

ORGANIZZATO DA



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

IN COLLABORAZIONE CON



IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo

RESPONSABILE DEL CORSO

[francesca.calvetti@scuolaedilebg.it](mailto:francesca.calvetti@scuolaedilebg.it)

RIFERIMENTI

Cod. CAPSB / 1 lezioni / 4 Ore

IL PREZZO DEL CORSO È

Senza sconto

€ 60

Scontato

€ 40

prezzi sono IVA esclusa. Il prezzo scontato è applicato agli iscritti: Cassa Edile di Bergamo, Ordini e Collegi che rilasciano i CFP

### SINTESI DEI CONTENUTI

Intervento a cura

Coordinatore Commissione Tecnica Cortexa

Ing. Tedeschi Federico

Commissione Tecnica Cortexa

Ing. De Lazzari Marco

Dott. Giorgini Pietro

Geom. Tagliente Simone

SISTEMA ETICS

Componenti del Sistema a Cappotto

Certificazione del Sistema a Cappotto

I principali errori da evitare

COMPETENZE E RUOLO DI PROGETTISTA E IMPRESA PER GLI INTERVENTI CON SISTEMI A CAPPOTTO

Nuove norme di progettazione e posa del sistema a cappotto (UNI/TR 11715:2018 e UNI 11716:2018)

FOCUS SUI MATERIALI ISOLANTI E I CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

IL SUPERBONUS 110% COME OPPORTUNITA' PER LAVORI EFFICACI E DUREVOLI

TEST FINALE PER INGEGNERI

### IL CORSO È DESTINATO A

Il corso è destinato a progettisti, imprese, applicatori specializzati, amministratori e anche investitori. Con l'entrata in vigore del Superbonus 110% e il conseguente incremento della domanda di interventi di riqualificazione energetica, è fondamentale per tutti gli attori della filiera conoscere i criteri per la realizzazione di Sistemi a Cappotto di qualità, per gestire correttamente l'intervento e evitare di incorrere in contestazioni legate a eventuali difformità.

Il corso illustrerà le caratteristiche di un Sistema a Cappotto ben realizzato, così come i principali errori da evitare, propone inoltre un approfondimento sul Superbonus 110% e sui CAM, che i pannelli per il Sistema a Cappotto impiegati in interventi legati al Superbonus devono rispettare.

SEDE DEL CORSO

## CORSO A DISTANZA

La Scuola Edile di Bergamo eroga questo corso a distanza con piattaforma **G Suite for Education di Google**.

Ad ogni partecipante è assegnato un account personale che consente di accedere al servizio, documentare la presenza al corso, ricevere i materiali didattici e rispondere a questionari e test.

[CLICCA E SCOPRI DI PIÙ](#)

CREDITI FORMATIVI

I CFP saranno riconosciuti solo a seguito della verifica della presenza pari al 100% della durata complessiva del corso e al superamento del test finale (il test è necessario solo gli iscritti a Ordine Ingegneri e consigliato per gli iscritti a O.A. e O.P.).

INGEGNERI	ARCHITETTI	PERITI	GEOMETRI
<b>R</b>	<b>4</b>	<b>NP</b>	<b>NP</b>

"R" CFP richiesti all'Ordine  
"NP" CFP non previsti

ISCRIZIONI

Le iscrizioni si raccolgono compilando la scheda presente sul sito

## ISCRIVITI ORA

ATTIVAZIONE

Il corso sarà attivato con almeno 17 iscritti confermati

TIENITI INFORMATO

Ogni settimana ricevi via email tutte le novità

[ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER](#)