



# SISTEMA A CAPPOTTO, SUPERBONUS E CRITERI AMBIENTALI MINIMI

Riqualificazione energetica: gestire correttamente l'intervento ed evitare contestazioni legate a difformità

## Perchè iscriversi

Il Sistema a Cappotto è la misura in assoluto più efficace per la riqualificazione e l'efficientamento dell'involucro in edilizia.

I Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto garantiscono la massima efficacia e durevolezza se vengono scelti, progettati e applicati secondo rigorosi criteri di qualità:

- la scelta di Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto di qualità, forniti e certificati come kit dai produttori, dotati di certificato ETA (secondo ETAG004) e di marcatura CE di sistema;
- la corretta progettazione e posa del Sistema di Isolamento Termico a Cappotto ad opera di un progettista esperto di Sistemi a Cappotto, che conosca e segua il Manuale Cortexa e la norma UNI/TR 11715:2018;
- la corretta posa in opera del Sistema ad opera di installatori di cappotto termico le cui conoscenze, abilità e competenze siano certificate secondo la norma UNI 11716:2018.

Oggi, 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 – progettisti, imprese, applicatori specializzati, amministratori e anche investitori – conoscere tali criteri, per gestire correttamente l'intervento ed evitare di incorrere in contestazioni legate a eventuali difformità.

## Contenuti del corso

Il webinar approfondirà i seguenti argomenti:

- Il sistema ETICS:
  - Componenti del Sistema a Cappotto
  - Certificazioni 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 opportunità per lavori efficaci e durevoli

## Docenti

Ing. Federico Tedeschi, Coordinatore Commissione Tecnica Cortexa  
Ing. Riccardo Bortolin, Membro Commissione Tecnica Cortexa  
Geom. F. Franceschini, Membro Commissione Tecnica Cortexa  
Dott. P. Giorgini, Membro della Commissione Tecnica Cortexa  
Ing. Marco Piana, Membro Commissione Tecnica Cortexa

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



**ATTENZIONE!** Qualche giorno prima del corso vi verrà fornito il link per accedere al webinar. Il link è personale e non cedibile a terzi. Sarà possibile seguire la diretta solo su un dispositivo simultaneamente. Per informazioni scrivete a [info@collegioingegneriarchitettimi1563.it](mailto:info@collegioingegneriarchitettimi1563.it)

## ISCRIZIONE ONLINE

[www.ciam1563.it](http://www.ciam1563.it)



### CFP

4 per gli Ingegneri  
4 per gli Architetti

### DATA

**24 febbraio 2021**  
dalle **9:00** alle **13:00**

### DOVE

Piattaforma GoToMeeting  
Il link per accedere alla diretta  
verrà fornito dopo l'iscrizione

### INVESTIMENTO

Consultare il sito

### CONTATTI

Collegio degli Ingegneri e Architetti di  
Milano



02/76003509



[info@collegioingegneriarchitettimi1563.it](mailto:info@collegioingegneriarchitettimi1563.it)



<http://ciam1563.it>

### I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

- Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.

- È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nominativo di un iscritto con quello di un altro.
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.

- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.