



# LA CORRETTA ESECUZIONE DEL CAPPOTTO TERMICO

## Conoscere ed evitare i principali errori nella posa del Sistema a Cappotto

### Contenuti del corso

Un intervento di Isolamento Termico a Cappotto efficace e che duri nel tempo non può prescindere da tre requisiti fondamentali:

- 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;
- corretta progettazione e posa del Sistema di Isolamento Termico a Cappotto ad opera di un progettista esperto di Sistemi a Cappotto e che operi secondo il Manuale Cortexa e la norma UNI/TR 11715:2018;
- 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.

Cortexa, oltre che da una continua attività di ricerca, attinge dall'esperienza pluridecennale delle migliori aziende specializzate in materia, che, avendo installato in Italia e nel mondo migliaia di metri quadri di cappotto, mettono a disposizione un patrimonio di conoscenze sui principali errori di posa del Sistema a Cappotto. Conoscenze fondamentali per il progettista che si trova a dovere progettare il Cappotto e seguirne la Direzione Lavori in Cantiere.

### Docenti

- Ing. Federico Tedeschi: Coordinatore Commissione Tecnica Cortexa
- Ing. Elisabetta Pili: Commissione Tecnica Cortexa
- Ing. Gabriele Damiani: Commissione Tecnica Cortexa
- Ing. Riccardo Bortolin: Commissione Tecnica Cortexa

### Perché iscriversi

Oggigiorno il cappotto termico è una misura imprescindibile per tutti gli interventi di nuova costruzione e riqualificazione. La corretta progettazione del Sistema è un requisito fondamentale per l'efficacia del cappotto e per l'accesso alle detrazioni fiscali. La corretta posa ne è una derivazione. In occasione del corso il progettista verrà a conoscenza dei principali errori di cantiere commessi in fase di applicazione, acquisendo così le conoscenze necessarie per prevenirli mediante una progettazione di dettaglio e una Direzione Lavori puntuale ed efficace.

Il corso tratterà i seguenti argomenti:

- Definizione del Sistema a Cappotto ideale per lo specifico progetto
- Gestione del Sistema e stoccaggio in cantiere
- Condizioni di posa ideali
- Verifica e preparazione del supporto
- Ancoraggio dei pannelli con tasselli e colla
- Corretta gestione di giunti ed eventuali dislivelli
- Corretta gestione della stratigrafia del sistema in fase di installazione
- Protezione del cantiere in fase di rasatura
- Scelta della finitura

ISCRIZIONE ONLINE

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

### CFP

4 per gli Ingegneri  
4 per gli Architetti

### DATA

26 febbraio 2020  
dalle 9:00 alle 13.00

### DOVE

V.le A. Doria, 9 - Milano  
MM Stazione Centrale/Caiazzo

### INVESTIMENTO (IVA inclusa)

CONSULTARE LA PAGINA DEL SITO

### CONTATTI

Collegio degli Ingegneri e  
Architetti di Milano



02/76003509



info@collegioingegneriarchitettimilano1563.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.

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

- 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.