

# LA CORRETTA ESECUZIONE PER UN SISTEMA A CAPPOTTO ECCELLENTE

## 22 MAGGIO 2020 DALLE 9:00 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

apprendere i principali aspetti relativi alla corretta posa in opera, che consentiranno loro di collaborare efficacemente con le imprese, anche in caso di Direzione Lavori. Per il progettista che si avvicina al cappotto per la prima volta, il corso rappresenta un eccellente punto di partenza per iniziare ad entrare nel fiorente mercato della riqualificazione energetica.

### RESPONSABILE DEL CORSO

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

### RIFERIMENTI

Cod. CAPE\_001 / 1 LEZIONE / 8 Ore

### IL PREZZO DEL MODULO È

Senza sconto

**€ 110**

Scontato

**€ 80**

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

### IL PREZZO PER TUTTI I MODULI È

Senza sconto

**€ 190**

Scontato

**€ 120**

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

### SEDE DEL CORSO

Il corso è erogato a distanza

### INDICAZIONI STRADALI

### CREDITI FORMATIVI

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 4 CFP; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% della durata del corso e il superamento del test finale

INGEGNERI	ARCHITETTI	PERITI	GEOMETRI
<b>8</b>	<b>R</b>	<b>NP</b>	<b>NP</b>

"R" crediti richiesti all'Ordine o Collegio / "NP" crediti non previsti

### ISCRIZIONI

Le iscrizioni si raccolgono compilando la scheda presente sul sito

**ISCRIVITI ORA**

### TIENITI INFORMATO

Ogni settimana ricevi via email tutte le novità

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**

### STRUTTURA DEI MODULI

MODULO 1

**LA CORRETTA  
ESECUZIONE PER UN  
SISTEMA A CAPPOTTO  
ECCELLENTE**

22 MAGGIO 2020

MODULO 2

**LA MANUTENZIONE  
DEL SISTEMA A  
CAPPOTTO SECONDO I  
REQUISITI NORMATIVI**

29 MAGGIO 2020

MODULO 3

**LA CORRETTA  
PROGETTAZIONE DEL  
CAPPOTTO TERMICO**

05 GIUGNO 2020

### SINTESI DEI CONTENUTI

Intervento a cura

Coordinatore Commissione Tecnica Cortexa

Ing. TEDESCHI FEDERICO

Commissione Tecnica Cortexa

Ing. CERRUTO DAVID

Ing. DE LAZZARI MARCO

Arch. SIBILLE ALESSANDRO

Il corso verterà su: certificazioni del Sistema a Cappotto, durabilità dell'intervento, progettazione del Sistema e dei nodi costruttivi critici, corretta posa in ottica di Direzione Lavori.

I principali temi che verranno trattati sono:

1. I concetti base dei Sistemi a Cappotto (ETICS): comportamento termogrometrico, caratteristiche, prestazioni
2. La normativa dei sistemi ETICS: Norma di Sistema (ETAG 004), di progettazione e posa (UNI/TR 11715), di certificazione professionale (UNI 11716)
3. La corretta posa in opera: fasi di preparazione, esecuzione, verifiche errori da evitare
4. La progettazione esecutiva: i nodi principali, il collegamento cappotto-serramento, i casi particolari
5. TEST FINALE per Ingegneri

### IL CORSO È DESTINATO A

Il corso è destinato ai progettisti che già operano nel settore al fine di acquisire le nozioni necessarie per una corretta progettazione dell'intervento di isolamento termico dell'involucro mediante impiego di Sistemi di Isolamento a Cappotto, oltre ad