

LA CORRETTA PROGETTAZIONE DEL CAPPOTTO TERMICO

CONOSCERE ED EVITARE I PRINCIPALI ERRORI NELLA POSA DEL SISTEMA A CAPPOTTO
05 GIUGNO 2020 DALLE 9:00 ALLE 13:00

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

RIFERIMENTI

Cod. CAPP_001 / 1 LEZIONE / 4 Ore

IL PREZZO DEL MODULO 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

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

STRUTTURA DEI MODULI

MODULO 1 LA CORRETTA ESECUZIONE PER UN SISTEMA A CAPPOTTO ECCELLENTE	MODULO 2 LA MANUTENZIONE DEL SISTEMA A CAPPOTTO SECONDO I REQUISITI NORMATIVI	MODULO 3 LA CORRETTA PROGETTAZIONE DEL CAPPOTTO TERMICO
22 MAGGIO 2020	29 MAGGIO 2020	05 GIUGNO 2020

SINTESI DEI CONTENUTI

Intervento a cura

Coordinatore Commissione Tecnica Cortexa

Ing. TEDESCHI FEDERICO

Commissione Tecnica Cortexa

Ing. DE LAZZARI MARCO

Dott. GIORGINI PIETRO

Il corso verterà su:

1. Il Manuale Cortexa e la Norma UNI/TR sulla progettazione e posa dei sistemi ETICS
2. La scelta dei materiali isolanti
3. La progettazione esecutiva del cappotto: collegamenti e dettagli progettuali
4. Gli errori applicativi e progettuali
5. TEST FINALE per Ingegneri

IL CORSO È DESTINATO A

Oggi giorno 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 commessi in fase di progettazione e applicazione, acquisendo così le conoscenze necessarie per prevenirli mediante una progettazione di dettaglio e una Direzione Lavori puntuale ed efficace.

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

4

R

NP

NP

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

ISCRIZIONI

Le iscrizioni si raccolgono compilando la scheda presente sul sito

ISCRIVITI ORA

TENITI INFORMATO

Ogni settimana ricevi via email tutte le novità

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER