

LA MANUTENZIONE DEL SISTEMA A CAPPOTTO SECONDO I REQUISITI NORMATIVI

29 MAGGIO 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

del patrimonio immobiliare e del suo eventuale adeguamento alle nuove richieste di contenimento dei consumi energetici. Il corso metterà in condizione il progettista di sviluppare una propria offerta di ispezione e manutenzione delle facciate con cappotto termico e di potersi correttamente relazionare con i committenti e le imprese esecutrici. Pertanto, il presente corso permette ai progettisti di Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto di ampliare le proprie conoscenze in merito alle diverse possibilità di intervento su un cappotto termico esistente.

RESPONSABILE DEL CORSO

francesca.calvetti@scuolaedilebg.it

RIFERIMENTI

Cod. CAPM_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

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

STRUTTURA DEI MODULI

MODULO 1 LA CORRETTA ESECUZIONE PER UN SISTEMA A CAPPOTTO ECCELLENTI	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

Dott. RIU PIER PAOLO

Il corso verterà su:

1. La durabilità dei Sistemi a Cappotto (ETICS): indagini storiche, presupposti, concetto di "sistema"
2. Difetti tipici: dovuti da carenze o errori progettuali, a cattiva esecuzione o a errata scelta dei materiali
3. Impostazione di un piano di controllo e manutenzione: visite di controllo, piano di manutenzione programmata
4. Manutenzione e recupero dei Sistemi a Cappotto (ETICS)
5. Il tema del "raddoppio del cappotto": presupposti di base, tecniche esecutive, adeguamenti tecnologici
6. TEST FINALE per Ingegneri

IL CORSO È DESTINATO A

La manutenzione degli edifici, siano essi dotati o meno di un Sistema a Cappotto, è un'attività che va sempre prevista e programmata nell'ottica di una gestione corretta



Via Antonio Locatelli n.15
24068 Seriate (BG)
Tel. 035.297671
Fax. 035.301615

Email: info@scuolaedilebg.it
Web: www.scuolaedilebg.it

Scheda Corso
MD003.06A / Revisione 2

