



SPECIALE PROGETTAZIONE SISTEMI A CAPPOTTO

Contenuti e calendario dei corsi

Il ciclo di incontri - destinato a progettisti, architetti e ingegneri - si articola su tre corsi frequentabili anche singolarmente.

- **29 gennaio - LA CORRETTA PROGETTAZIONE E POSA PER UN SISTEMA A CAPPOTTO ECCELLENTE**

Partecipando al corso, il progettista acquisirà le nozioni necessarie per una corretta progettazione dell'intervento di isolamento termico dell'involucro mediante impiego di Sistemi di Isolamento a Cappotto, oltre ad apprendere i principali aspetti relativi alla corretta posa in opera, che gli consentiranno di collaborare efficacemente con le imprese, anche in caso di Direzione Lavori.

- **12 febbraio - LA MANUTENZIONE DEL SISTEMA A CAPPOTTO SECONDO I REQUISITI NORMATIVI**

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.

- **26 febbraio - LA CORRETTA ESECUZIONE DEL CAPPOTTO TERMICO**

La corretta progettazione del Sistema Cappotto è un requisito fondamentale per l'efficacia del cappotto e per l'accesso alle detrazioni fiscali. 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.

Perchè iscriversi

Il Sistema di Isolamento Termico a Cappotto è la misura più efficace per la riqualificazione e l'efficientamento dell'involucro edilizio, purché venga correttamente progettato e posato.

Il ciclo di incontri serve a informare il progettista su come:

- effettuare una progettazione e manutenzione efficace,
- sviluppare progetti con i requisiti necessari per accedere ai benefici fiscali
- conoscere i principi di progettazione e posa ed evitare errori
- gestire in maniera efficace la Direzione lavori, eventuali danni e irregolarità.

Docenti:

Ing. Federico Tedeschi: Coordinatore Commissione Tecnica Cortexa

Ing. Elisabetta Pili: Commissione Tecnica Cortexa

Ing. Raffaele Molteni: Commissione Tecnica Cortexa

Ing. Riccardo Bortolin: Commissione Tecnica Cortexa

Ing. Gabriele Damiani: Commissione Tecnica Cortexa

ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it



CFP

16 per gli Ingegneri

DATA

29 gennaio

12 e 26 febbraio 2020

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@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.
- 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 nome-nativo 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.