



ISOLAMENTO TERMICO: MATERIALI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA E IL LORO CORRETTO IMPIEGO

Dalla progettazione alla realizzazione: casi concreti di utilizzo per il costruttore e il progettista

Contenuti del corso

L'evoluzione tecnologica ha messo a disposizione dei progettisti e dei costruttori delle soluzioni che hanno permesso di rivoluzionare la qualità del vivere. La base di partenza per affrontare con consapevolezza il lavoro del costruire deve necessariamente passare da un'attenta conoscenza dei materiali e del loro corretto impiego sin dalle prime fasi progettuali.

Il corso fornisce una panoramica sui materiali innovativi in gran parte dedicati all'isolamento termico, con casi concreti di corretto utilizzo, mostrando anche gli errori più comuni.

Docente

Arch. Carlo Di Pillo

Progettista di edifici ad alta efficienza energetica, docente Casa Clima e docente CQ.

ATTENZIONE! Qualche giorno prima del corso vi verrà fornito il link per accedere al webinar. Il link è personale e non cedibile a terzi. Sarà possibile seguire la diretta solo su un dispositivo simultaneamente.

Perché Iscriverti

Il corso si rivolge non solo agli ingegneri e architetti iscritti agli ordini ma è indirizzato anche a: geometri - consulenti - progettisti - direttori dei lavori - collaudatori - costruttori - fabbricanti di prodotti da costruzione - responsabili sistemi di gestione - responsabili del controllo di produzione in fabbrica o a chiunque, che a diverso titolo, sia interessato ad approfondire le tematiche proposte.

Obiettivo del corso è far acquisire al partecipante le seguenti competenze:

- conoscenza e classificazione tipologica di materiali innovativi nel settore edile, con particolare attenzione agli aspetti di isolamento termico;
- esempi metodologici di risoluzione di alcuni nodi tra i principali;
- la classificazione dei materiali isolanti per caratteristiche;
- l'impiego corretto dei materiali;
- la sostenibilità dei materiali;
- le marcature dei materiali;
- disgiuntori termici;
- schermi e membrane traspiranti;
- il ponte termico, soluzioni e attenzioni pratiche;
- il cantiere ovvero il luogo delle criticità;
- i sistemi: cappotti, monoblocchi.

ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it



CFP

8 per gli Ingegneri
8 per gli Architetti

DATA

22 e 29 settembre 2021
dalle 9:00 alle 13:00

DOVE

Piattaforma GoToMeeting
Il link per accedere alla diretta verrà fornito dopo l'iscrizione

INVESTIMENTO

Consultare il sito

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano

info@collegioingegneriarchitettimi1563.it

<http://ciam1563.it>

Clicca e seguici su Facebook, Instagram e LinkedIn

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.

- 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.

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