

SOPRAELEVAZIONE E AMPLIAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI CON STRUTTURE IN LEGNO

Contenuti del corso

Il corso mette in condizione i progettisti di acquisire le adeguate conoscenze per poter accedere ad un mercato in rapida crescita, ovvero quello delle strutture in legno e in particolare degli ampliamenti e sopraelevazioni.

Un momento storico in cui la normativa spinge per la riduzione delle nuove aree edificabili a favore invece del riuso e/o della riqualificazione dell'esistente.

La tecnologia in legno a telaio si rivela ideale per la sopraelevazione e l'ampliamento di edifici esistenti di ogni tipologia, in quanto:

- sicura anche dal punto di vista sismico
- leggera
- durevole nel tempo
- realizzabile rapidamente con costi e tempi certi

Durante il presente corso verranno illustrate le diverse tecnologie disponibili per la realizzazione di edifici e case in legno. I concetti trasmessi saranno di grande utilità per il professionista, al fine di orientare i propri clienti verso la tecnologia in legno più adatta, a seconda delle differenti situazioni ed esigenze.

Infine, analizzeremo una serie di casi studio relativi a interventi di ampliamento e sopraelevazione in legno a telaio.

Docente

Arch. Laura Galli: esperta progettista di edifici prefabbricati in legno e designer d'interni.

Perché iscriversi

L'Italia è il quarto mercato in Europa in termini di volumi di case in legno realizzate, un mercato che anche per gli anni a venire promette un trend importante di crescita. La mancanza di suolo edificabile e l'offerta già molto ampia di immobili esistenti e obsoleti, comporterà un aumento costante degli interventi di riqualificazione, ampliamento e sopraelevazione. La sopraelevazione e l'ampliamento degli edifici esistenti mediante strutture in legno consente al progettista di entrare a far parte dell'unico mercato in crescita - quello della riqualificazione - proponendo soluzioni sempre più richieste.

Il corso sarà così articolato:

INTRODUZIONE: QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

- consumo del suolo;
- efficientamento energetico;
- distanze dagli edifici;
- adeguamento antisismico;
- detrazioni fiscali;
- ampliamento o sopraelevazione.

SOPRAELEVAZIONI IN LEGNO - VANTAGGI

- resistenza al fuoco;
- materiale ecologico e naturale;
- leggerezza del legno;
- comportamento antisismico;
- comportamento estivo.

CONFRONTO FRA I SISTEMI COSTRUTTIVI IN LEGNO

- block-haus;
- X-lam;
- telaio.

QUALITA' E CERTIFICAZIONI

- introduzione sul settore delle case in legno nel mercato italiano;
- esperienza del produttore;
- solidità economica del produttore;
- certificazioni sul prodotto finale;
- servizio al professionista;
- vantaggi per il cliente finale;
- S.A.L.E.: protocollo di certificazione per committenti e Costruttori qualificati per accedere a specifiche linee di mutui per il settore delle costruzioni in bioedilizia.

ESEMPI DI ANALISI CASI STUDIO DI SOPRAELEVAZIONI IN LEGNO

ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it

CFP

4 per gli Ingegneri
4 per gli Architetti

DATA

18 febbraio 2020
dalle 9:00 alle 13.00

DOVE

Via A. Doria, 29 - Milano
MM Stazione Centrale/Caiazzo

INVESTIMENTO (IVA inclusa) Intero:

73,00 euro
Soci CIAM: 68,00 euro
Iscritti Ordine Ingegneri di Milano: 68,00 euro
Iscritti Ordine Architetti di Milano: 68,00 euro

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri e
Architetti di Milano



02/76003509



info@collegioingegneriarchitetti1563.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.
Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano.

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.