organizzato da **EdicomEventi**



DATA

27.09.2023

ORARIO

14.30 - 16.30

DURATA

2 ore

CREDITI FORMATIVI

GEOMETRI 2 CFP

I **CFP** vengono rilasciati ai Geometri iscritti **a qualsiasi Collegio Nazionale**. Necessaria frequenza 100% diretta.

MODALITÀ

FAD SINCRONA

ISCRIVITI

SEMINARIO GRATUITO

COSTRUIRE IN LEGNO Dal progetto alla ingegnerizzazione

OBIETTIVI

Costruire un edificio in legno significa progettare fabbricati che presentano una resistente struttura leggera, ottime prestazioni energetiche e comfort eccellente. Il webinar analizzerà l'iter progettuale di un'abitazione in legno e la sua successiva ingegnerizzazione e cantierizzazione con l'obiettivo di conoscere l'approccio progettuale e le tecniche e tecnologie costruttive che assicurano l'ottimizzazione del programma funzionale e spaziale, la durabilità dell'involucro ligneo e il livello di salubrità e di benessere di chi vive l'edificio ogni giorno.

PROGRAMMA

14.30 Lara Bassi - EdicomEdizioni

Introduzione

14.40 Arch. Ilaria Fangareggi, Studio di Architettura Fangareggi Castelli, Formigine (MO)

Villa Victoria a Maranello (MO).

L'abitazione, dallo stile contemporaneo e in dialogo costante con il paesaggio circostante attraverso alle innumerevoli aperture vetrate, è stata realizzata con un sistema prefabbricato in legno a telaio leggero al fine di ottenere un edificio sismicamente sicuro e dal massimo comfort abitativo.

15.40 Dott. Vanni Bottaro

Dalla parte del costruttore. La struttura in elementi intelaiati di legno prefabbricati di Villa Victoria: dalla cantierizzazione alla realizzazione dell'edificio

16.00 Dibattito

16.30 Conclusione lavori