SEMINARIO GRATUITO

organizzato da EdicomEventi

in collaborazione con



DATA

10.11.2025

ORARIO

14:30-17:30

CREDITI FORMATIVI GEOMETRI 3 CFP

richiesti

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

ISCRIVITI

legnoarchitettura stories

design & tecnologie del legno

OBIETTIVI

Costruire un edificio in legno rappresenta un'opportunità per realizzare fabbricati dalla struttura leggera ma resistente e dalle prestazioni energetiche e dal comfort eccellenti.

Il WEB FORUM si pone l'obiettivo di evidenziare la stretta connessione tra progetto, ingegnerizzazione e cantierizzazione di un edificio in legno e di approfondire tecniche e tecnologie costruttive che consentono di ottimizzare e proteggere l'involucro ligneo.

PROGRAMMA

14.30 INTRODUCE E MODERA

Lara Bassi - redazione legnoarchitettura | EdicomEdizioni

Chalet S a Carezza (BZ). Suggestioni lignee in un edificio residenziale riqualificato

arch. Luca Marastoni - Studio Marastoni

La progettazione strutturale e la costruzione di Chalet S Erich Gruber - Lignoalp

Nuovo Maso ad Andalo (TN). Il legno come elemento centrale della composizione architettonica

arch. Laura Gusmerotti - Bosetti Arch

La progettazione strutturale e la costruzione del Nuovo Maso ing. Daniele Preti – Alpenos

L'ampliamento dell'Ansitz Gamp Camping Hotel a Chiusa (BZ) arch. Stefan Gamper

L'ingegnerizzazione del progetto in legno

Dott. Vanni Bottaro - Wolf Haus

17.30 DIBATTITO E CONCLUSIONE LAVORI