



FIERA DI VERONA
27-30
OTTOBRE 2021

WOOD EXPERIENCE

Seminario

CASE DI LEGNO

Nuove frontiere ed errori da evitare



Venerdì 29 ottobre 2021

ore 14:00 • Sala Convegni "Arena"

CASE DI LEGNO

Nuove frontiere ed errori da evitare

FINALITÀ DEL SEMINARIO

In tema di case di legno si assiste ad un increscioso aumento di contenzioso a causa di errori evitabilissimi che spesso si giustificano attribuendoli ai difetti del legno.

Con decisione è tempo di affermare che non è colpa del legno, bensì delle teste di legno che non conoscono la sua eziologia, di improvvisati imprenditori e ditte a cui basta vendere e promettere sostenibilità, confort e spesso anche bellezza, pur privi di cultura tecnica e conoscenza di base.

È tempo dunque di redde rationem e di stoppare con decisione ogni pressapochismo e ingordigia.

Il settore delle case di legno ha necessità di un cambio importante di paradigma, pena la progressiva perdita della credibilità conquistata con sacrificio e impegno da chi con giusta fiducia crede nel legno e nel suo virtuoso impiego. Il seminario, coordinato dal giornalista Almerico Ribera, è aperto alla partecipazione gratuita di progettisti ed operatori del settore.

ORGANIZZAZIONE

L'evento formativo è coorganizzato da Piemmeti,

L'Ordine degli Architetti di Verona concede n. 4 CFP
previa iscrizione al link di im@ateria

L'Ordine degli Ingegneri di Verona concede n. 3 CFP
ai suoi soli iscritti previa iscrizione sul link

https://www.isinformazione.it/ita/_V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona

Il Collegio dei Geometri concede n. 3 CFP, previa iscrizione al link
<http://www.geometrivr.it/iscrizionicorsi/login.asp>

PROGRAMMA

Ore 13:30 -14:00

Registrazione partecipanti

Ore 14:00 • Saluti istituzionali

Ore 14:15 • Introduzione al tema

Coord. dott. **Almerico Ribera**, giornalista.

ERRORI RICORRENTI E RIMEDI

Arch. **Roberto Vio**,
imprenditore, Casa Natura, Padova.

MATERIALI COMPLEMENTARI PER IL CONFORT AMBIENTALE

Arch. **Alessia Mora**,
Uff. Comunicazione Celenit.

AZIONI STATICHE E DINAMICHE: CONSIDERAZIONI PER LA PROGETTAZIONE IN SICUREZZA DELLE CASE DI LEGNO

prof. ing. **Antonio Pantuso**,
Prof. di Costruzioni di Legno, IUAV, Venezia.

CONOSCENZE DI BASE PER LA DURABILITÀ

prof. arch. **Franco Laner**,
IUAV, Venezia.

In chiusura:

domande dei partecipanti.



INQUADRA
E SCARICA IL BIGLIETTO
DI INGRESSO GRATUITO



www.wood-experience.com

OPPURE CLICCA QUI