



Introduzione alla **tecnologia legno**

Giovedì 03 Marzo - 16:00-18:00

Il **materiale legno** spesso utilizzato solo per interventi parziali, per esempio solai e coperture, sta oggi destando un **interesse crescente nel mercato** anche per costruzioni realizzate interamente con sistemi lignei. **Interesse derivante** in parte da una **crescente sensibilità verso la “sostenibilità in edilizia”** ma anche per i diversi **vantaggi che la tecnologia offre** tra cui la **velocità realizzativa e la versatilità in contesti complessi**.

- Saluti e introduzione.
- Il legno come materiale da costruzione.
- Principi per la progettazione.
- Tipologie costruttive più comuni.
- Dettagli progettuali ed esecutivi.
- Degradamento del legno.
- Case History edifici in legno.
- Confronti e domande.



Riccardo Bombelli

Coordinatore commissione Tecnologia e innovazione ANCE Lombardia



Giuseppe Mosconi

Imprenditore edile e coordinatore progetto CQ - Costruire in Qualità



Alessandro Villa

Progettista e docente progetto CQ sugli edifici in legno