

SEMINARIO GRATUITO

organizzato da  
**EdicomEventi**

con il patrocinio di



venerdì

**17.10.25**

14.00 registrazione

14.30-18.30

inclusa visita al cantiere del  
progetto di Palazzo Falconetto

**PADOVA**

**Hilton Garden Inn  
Padova City Centre  
Corso Milano 40**

**GEOMETRI 4 CFP**

**ISCRIVITI**



**PADOVA**

EVENTO IN PRESENZA



**legnoarchitettura stories**  
SOLUZIONI | PROGETTI | TECHNÉ

## SISTEMI COSTRUTTIVI IN LEGNO: SOLUZIONI PREFABBRICATE PER IL PROGETTO INTEGRATO

### OBIETTIVI

Il convegno ha l'obiettivo di presentare un caso studio di particolare rilevanza tecnica e progettuale: un edificio realizzato ex novo attraverso l'impiego delle più avanzate tecnologie di prefabbricazione in legno.

Attraverso l'analisi del processo progettuale e costruttivo, i partecipanti avranno modo di approfondire le potenzialità del legno come materiale da costruzione, in grado di garantire elevati standard di comfort abitativo, un ambiente interno salubre e asciutto, eccellenti prestazioni termiche e una sicurezza sismica di alto livello.

Il percorso formativo intende fornire strumenti utili alla comprensione delle dinamiche legate alla prefabbricazione in legno, dalle scelte progettuali iniziali alla gestione del cantiere, con uno sguardo attento anche agli aspetti normativi, ambientali e alla sostenibilità complessiva dell'intervento.

### PROGRAMMA

14.25 Fabio Poggioli

**Saluti introduttivi**

14.30 Arch. Ing. Patrizio Zerbinati

**Inquadramento del progetto Palazzo Falconetto: scelte architettoniche e impiantistiche**

15.30 Ing. Simon Keller | Wolf Haus

**Sistemi costruttivi, esempi di progettazione sicurezza**

16.05 Dott. Vanni Bottaro | Wolf Haus Italia

**Il mercato della prefabbricazione; analisi di mercato e settori d'utilizzo**

17.15 Spostamento

17.45 **Visita in cantiere guidati dall'arch. Ing. Patrizio Zerbinati**

18.00 Conclusione lavori