

CFP **6 CFP**

Riconosciuti 6 CFP per  
**GEOMETRI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati **entro 60 giorni** dalla data dell'evento.



## DATA E ORARIO E LUOGO

Venerdì 24 Maggio 2024  
dalle 09.45 alle 16.45

Sede Wolf Haus Italia  
Zona Ind. Wolf 1 cap 39040  
Campo di Trens (BZ)

**Evento gratuito**

Per iscrizioni:  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## CORSO - TEORIA E PRATICA PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI STRUTTURE COSTRUITE CON LA TECNICA DELLA PREFABBRICAZIONE IN LEGNO ANTISISMICA E AD ALTA EFFICACIA ENERGETICA

Evento realizzato in collaborazione con

**INFOWEB**



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano  
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen

e con il contributo incondizionato di



### OBIETTIVI

L'evento si rivolge ad un pubblico di soli tecnici progettisti, ed è nata per mostrare tutti i dettagli delle case prefabbricate in legno. La giornata formativa, tenuta da esperti del settore, è finalizzata ad illustrare tutti i passaggi per progettare un nuovo edificio ad Energia Positiva. Dall'attacco in fondazione al comfort abitativo passando per tutti gli aspetti di sicurezza e risparmio energetico. Presentazione del mondo della prefabbricazione in legno con cenni storici e approfondimenti dei sistemi costruttivi moderni. Verranno presentati esempi costruttivi, e ne verranno analizzate le scelte architettoniche e le soluzioni tecniche adottate in funzione dell'ambito d'utilizzo. (residenziale, turistico, scolastico, sanitario). Verrà descritto l'iter realizzativo, con focus sull'importanza della prefabbricazione per raggiungere la massima efficienza energetica, il maggior comfort abitativo e il più alto grado di resistenza sismica certificata. L'incontro formativo abbraccia le tematiche di organizzazione, progettazione ed esecuzione che possono ridurre del 50% i normali tempi di cantiere. In questo appuntamento i progettisti direttamente coinvolti nelle fasi di progettazione e costruzione condivideranno con i colleghi presenti le peculiarità del loro lavoro, presenteranno i loro progetti, mostreranno i dettagli e le soluzioni adottate per realizzare un'opera all'avanguardia che coniuga performance e comfort abitativo.



### PROGRAMMA

- 09:45 **Benvenuto informazioni di servizio**
- 09:55 **Tra artigianalità ed industrializzazione: la strada obbligata dell'off site**  
Arch. Mauro Frate | Prof. Università IUAV Venezia, Facoltà di Architettura
- 10:45 **Sistema costruttivo a telaio e Xlam, caratteristiche, stratigrafie, sicurezza, comportamento ed esempi di progettazione**  
Simon Keller | Direttore ufficio tecnico Wolf Haus
- 12:20 **Case history Green Lodge Terme Preistoriche - Montegrotto (PD)**  
Arch. Alberto Apostoli | Studio Apostoli
- 13:05 **Pausa pranzo**
- 14:00 **Visita del sito produttivo: centro di taglio e linee di assemblaggio pareti**
- 14:40 **Case history gestione commessa e cantiere: l'iter realizzativo**  
Ing. Luca Carozzi | Direttore Commesse Wolf Haus
- 15:25 **Edilizia prefabbricata in legno: mercato, settori d'impiego e tempistiche realizzative**  
Dott. Vanni Bottaro | Direttore Commerciale Wolf Haus
- 16:05 **Visita uffici e Showroom**
- 16:45 **Conclusioni e saluti**