

# PROGETTARE E COSTRUIRE IN LEGNO: nuovi approcci per l'edilizia del futuro

3

CFP

## INFORMAZIONI

 EGNA (BZ)

 Würth S.r.l. - Sede Principale

Via Stazione, 51

**28 gennaio 2026**

09.00 – 13.00

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

Architetti      Geometri      Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bolzano per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di Bolzano

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**08.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI**

**09.00 - 10.45 INTERVENTO TECNICO**  
Ing. Simone Vanzo, WÜRTH S.r.l.

**10.45 - 11.00 PAUSA CAFFÈ**

**11.00 - 12.15 INTERVENTO SCIENTIFICO**  
Ing. Roberto Mancini, For Engineering Architecture

**12.15 - 13.00 INTERVENTO CONCLUSIVO**  
Ing. Giovanni Spatti, WOOD BETON S.p.A

**13.00 - 13.15 DIBATTITO E LUNCH A SEGUIRE**

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si propone di analizzare gli strumenti teorici e pratici per progettare e realizzare strutture in legno in conformità alle normative vigenti, approfondendo le caratteristiche di progettazione, i vantaggi dal punto di vista architettonico e di prestazione dell'edificio. Particolare attenzione sarà dedicata all'utilizzo del legno in ambito strutturale attraverso la conoscenza delle soluzioni di rinforzo, dei sistemi di collegamento, dell'impiego di software di calcolo in accordo ai documenti ETA e alle NTC 2018, nonché all'analisi delle opportunità offerte dall'ibridazione dei materiali. Il seminario permetterà di acquisire nuove competenze per integrare design, tecnologia e sostenibilità, applicando strumenti digitali e metodologie innovative per garantire sicurezza, efficienza e qualità nelle costruzioni in legno. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio.

## RELATORI

Ing. Roberto Mancini  
Ing. Giovanni Spatti  
Ing. Simone Vanzo

## PARTNER TECNICO



## CON IL PATROCINIO DI



ACTION GROUP SRL

Organizza eventi formativi accreditati da  
Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)  
Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)  
Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)