

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bolzano

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 - 10.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Roberto Mancini, For Engineering Architecture

10.15 - 10.45 INTERVENTO TECNICO
Ing. Simone Vanzo, WÜRTH S.r.l.

10.45 - 11.00 PAUSA CAFFÈ

11.00 - 12.00 INTERVENTO TECNICO
Ing. Simone Vanzo, WÜRTH S.r.l.

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

13.00 - 13.15 DIBATTITO E BUSINESS 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



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