

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



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