

## SEMINARIO GRATUITO

organizzato da  
**EdicomEventi**

### DATA

11.09.2025

### SEDE

Campo di Trens (BZ)  
Zona Industriale Wolf 1

### ORARIO

10:00 registrazione  
10:30-13:30  
14:30-15:30

### CREDITI FORMATIVI

#### GEOMETRI 4 CFP

*a tutti i Geometri iscritti che frequentano il 100% dell'evento*

**ISCRIVITI**

## PROGETTARE IN ARMONIA CON LA FILIERA

### DAL BOSCO ALL'EDIFICIO CERTIFICATO

#### OBIETTIVI

L'evento ha l'obiettivo di approfondire i sistemi costruttivi in legno-acciaio, con particolare attenzione alla sostenibilità, all'innovazione e all'efficienza energetica. Durante l'evento si affronteranno temi come le certificazioni ambientali (PEFC), la gestione sostenibile delle risorse forestali, l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) in edilizia agricola e industriale, e le opportunità offerte da bandi e incentivi per le imprese. La giornata prevede anche una tavola rotonda e una visita guidata allo stabilimento Wolf System, per osservare da vicino soluzioni costruttive innovative. L'iniziativa intende fornire ai partecipanti strumenti concreti per una progettazione più responsabile e sostenibile.

#### PROGRAMMA

##### **10:30 Introduzione**

Daniel Seidner e Marco Bussone

##### **10:40 Strutture prefabbricate in legno-acciaio**

Ing. Mauro Piubelli

##### **11:05 Certificazione PEFC: strumento di conformità ai CAM in edilizia**

Giovanni Tribbiani

##### **11:25 Dal bosco alla filiera: sostenibilità e disponibilità del legno in Trentino-Alto Adige**

Dott. Marco Pietrogiovanna

##### **12:00 Il fondo per le costruzioni in legno e i protocolli di sostenibilità CasaClima allineati ai CAM**

Arch. Luca Devigili

##### **12:25 Certificazioni di sostenibilità: i requisiti per i green building**

Ing. Alessandro Orsi

##### **12:50 La sostenibilità come requisito imprescindibile nei bandi di filiere ed imprese**

Ing. Alessandro Orsi

**13:15 – 13:30 Tavola rotonda + Q&A**

**13:30 – 14:30 Pranzo**

**14:30 – 15:30 Visita guidata stabilimento Wolf System**