

## SEMINARIO

organizzato da  
**EdicomEventi**

### DATA

01.02.2024

### SEDE

Sala Tribulaun  
c/o Fiera Bolzano  
Klimahouse  
Piazza Fiera 1

### ORARIO

12.30 Registrazione  
13.00-15.00

### DURATA

2 ore

### CREDITI FORMATIVI

**GEOMETRI 2 CFP**

Necessaria frequenza 100% evento

## ISCRIZIONE



## PROGETTARE E COSTRUIRE TETTI E FACCIE VENTILATE PER L'EDILIZIA 4.0

### OBIETTIVI

Durante il seminario verrà affrontato il tema della durabilità delle strutture in legno e delle soluzioni progettuali necessarie per salvaguardare le loro prestazioni.

Dopo un'introduzione sulle caratteristiche fisiche e tecniche delle costruzioni in legno, verrà posta l'attenzione sui sistemi di protezione necessari nelle coperture e sottocoperture e sui corretti criteri di progettazione e messa in opera a regola d'arte.

### PROGRAMMA

Introduce e modera: dott. **Marco Pagano**, EdicomEdizioni

Relatore: dott. **Günther Gantioler**

- *Condense interstiziali & pericolo muffa*
- *Costruzioni senza membrane?*
- *Calcolo termoigrometrico dinamico WUFI*
- *Simulazioni dinamiche delle condense UNI EN ISO 15026*