



FONDAZIONE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MILANO

ORGANIZZA il GIORNO **07/05/2025** DALLE ORE **14:00** ALLE ORE **18:00** il corso:

## **SISTEMI COSTRUTTIVI CON STRUTTURE IN LEGNO DAL PROGETTO ALLA POSA IN OPERA**

Il corso avrà luogo presso la sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano via Ettore Ponti 49

### **Programma**

- 13.45 presentazione corso e azienda MAGUGLIANI SRL (Dott. Matteo Magugliani)
- 14.00 Strutture in legno: progettazione di edifici in legno e tipologie costruttive con particolare riferimento alle strutture a telaio (relatore Prof. Arch. Alessandro Trevisan)
- 15.00 Tecnologie del legno: caratteristiche fisiche, sicurezza sismica, resistenza al fuoco, durabilità (relatore Prof. Arch. Alessandro Trevisan)
- 15.45 Coffe break
- 16.00 Esempi di realizzazioni e metodologie costruttive delle pareti a telaio (Relatore Ing. Thomas Gumpoltsberger)
- 16.30 Edifici in legno: l'isolamento con lane minerali di strutture a telaio e coperture, dal regime invernale al regime estivo (Rel. Ing. Ettore Amatista Knauff)
- 17.15 Tecnologie innovative per gestire il nodo finestra e sistemi VMC decentralizzati per migliorare la qualità dell'aria interna (Dott. Marco Della Noce Alpac)
- 18.00 Dibattito e conclusioni

**Relatori:** Dott. Matteo Magugliani, Prof. Arch. Alessandro Trevisan, Ing. Thomas Gumpoltsberger, Ing. Ettore Amatista Knauff, Dott. Marco Della Noce.

L'evento è **gratuito** e sarà accreditato ai fini del conseguimento di n° **4 crediti formativi** professionali per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza.

**Iscrizioni su:** <http://fondazione.geometri.mi.it/categoria.aspx>

**in partnership con**



[www.maguglianisrl.com](http://www.maguglianisrl.com)