



© courtesy Rotho Blaas

con il supporto straordinario di



con il Patrocinio di



Partner Tecnico finanziario



Media Partner



Partner Tecnico



Premium Partner



© MAK Building



# EDILIZIA IN LEGNO E INNOVAZIONE

3 Dicembre 2021  
Webinar

Parallelamente al tema della sostenibilità edilizia, l'innovazione tecnologica è sicuramente uno dei più importanti driver di sviluppo che stanno guidando la crescita del mercato delle costruzioni ed opere di ingegneria a struttura di legno. Partendo da questi presupposti, durante l'evento saranno portati all'attenzione dei presenti alcune tendenze ed esempi realizzativi che hanno permesso di valorizzare il materiale legno, e gli sviluppi tecnologici alla base di tali risultati.

PARTECIPA

CREDITI CFP

**Architetti:** Evento in fase di accreditamento presso il CNAPPC per il rilascio di n. 3 CFP ogni mezza giornata  
**Ingegneri e Geometri:** Attestato di partecipazione



## MATTINA

- 10.00 Saluti e introduzione**  
*A cura della struttura di Assolegno*
- 10.15 Innovazione nella sostenibilità: misurare l'impatto ambientale per valorizzare i processi virtuosi**  
*Ing. Andrea Signorelli, Marlegno*
- 10.45 Recuperare il territorio con il legno**  
*Ing. Vladimiro Muti, Studio Muti Ingegneria e Architettura*
- 11.30 Il primo magazzino automatico con struttura in legno in Italia: struttura, progettazione, dettagli e realizzazione**  
*Ing. Matteo Andreottola, Rotho Blaas*
- 12.00 Perspective: edilizia in legno e innovazione**  
*A cura del Dott. Marco Luchetti, Assolegno di FederlegnoArredo, e in collaborazione con esperti di settore*
- 13.00 Q&A e chiusura lavori**

## POMERIGGIO

- 15.00 Saluti e introduzione**  
*A cura di Assolegno*
- 15.15 La concezione dell'opera in legno**  
*Ing. Marco Pio Lauriola, Università di Firenze*
- 16.00 Innovazione nei sistemi di fissaggio**  
*Claudio Tessaro, Friulsider*
- 16.30 La centralità del progetto nell'innovazione**  
*Ing. Stefano Menapace, ARM Process*
- 17.30 Costruzioni in legno: dalla tradizione all'innovazione**  
*Stefan Berndt, Gruppo MAK - MAK Holz & MAK Building*
- 18.00 Q&A e chiusura lavori**

