

## **Seminari tecnici (webinar)**

### **Tecnologie e prestazioni della moderna costruzione in legno**

Lo scopo dei seminari è divulgare le basi della moderna costruzione in legno, con un transfer di know-how dal mondo austriaco e italiano. Il singolo seminario avrà una durata di un'ora e mezza, dalle 17.30 alle 19.00, e comprenderà una breve introduzione alla singola tematica, la relazione tecnica tenuta da un esperto in materia e un dibattito conclusivo.

I webinar sono organizzati da **proHolz Austria** in collaborazione con la **Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni - AUIC** del Politecnico di Milano.

### **PROGRAMMA**

Moderazione: Prof. Arch. Lorena De Agostini, consulente proHolz Austria

#### **Mercoledì, 12 aprile 2023 ore 17:30 - 19:00**

I vantaggi della prefabbricazione nella costruzione in legno: progettazione, tempistiche, cantieristica, controllo dei costi e della qualità

Arch. Michael Schluder, studio Schluder Architekten, Wien AT

#### **Mercoledì, 19 aprile 2023 ore 17:30 - 19:00**

Sistemi costruttivi in legno: specifiche tecniche, tecnologia, campi di impiego\*  
(\*relazione in lingua inglese)

Ing. Matthias Rinnhofer, RWT plus Woschitz Engineering, Wien AT

#### **Mercoledì, 26 aprile 2023 ore 17:30 - 19:00**

Efficienza energetica dell'edificio in legno: dall'involucro all'impiantistica

Ing. Günther Gantioler, TBZ, Bolzano

#### **Mercoledì, 3 maggio 2023 ore 17:30 - 19:00**

Intervenire con il legno nel tessuto urbano: sovrarzi, ampliamenti, retrofit energetico.

Prof. Arch. Guido Callegari, Professore Associato di Tecnologia dell'architettura Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design

**Scrivere a [enrico.mazzucchelli@polimi.it](mailto:enrico.mazzucchelli@polimi.it) per ricevere il Link di accesso per la partecipazione ai webinar**