

con il supporto straordinario di





Partner Tecnico finanziario

BANCO BPM







Partner Tecnico

con il Patrocinio di







Premium Partner



conlegno consorzio servizi legno sughero



























## **TIMBER FORUM:** ZERO CARBON CONFERENCE

## 15 ottobre 2021 Milano

Grand Hotel Villa Torretta - Via Milanese 3 - Sesto San Giovanni (MI)

La sostenibilità e la decarbonizzazione del settore delle costruzioni sono temi di grande rilievo per la Comunità Europea, che ha promosso in diverse occasioni l'utilizzo dei sistemi costruttivi in legno al fine di raggiungere tali obiettivi. Partendo da questi presupposti, l'evento porterà all'attenzione dei presenti alcune tendenze che stanno prendendo piede in questo periodo, e discuterà progetti di recente realizzazione ed esperienze che hanno valorizzato l'impiego del legno nelle costruzioni.

## **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



Q&A e chiusura lavori

13.00

8.45	Accreditamento dei partecipanti	0	14.00	Accreditamento dei partecipanti
9.15	<b>Saluti e introduzione</b> A cura di Assolegno	S I G G I	14.15	<b>Saluti e introduzione</b> A cura di Assolegno
9.30	Il mercato delle costruzioni in legno: edifici come serbatoi di carbonio	OMERIGG	14.30	La sostenibilità dell'abitare in zona sismica Prof. Ing. Maurizio Piazza, Università di Trento
10.00	Dr. Ing. Matteo Izzi, Assolegno di FederlegnoArredo  Il legno in città: edifici residenziali in legno sempre più alti nel contesto urbano Ing. Norbert Rauch, Rubner	ď	15.30	Sistemi di connessione innovativi e procedure di certificazione per un'edilizia in legno sostenibile Geom. Matteo Buresta, Soltech
10.20	Legno e Zero Carbon: prospettive in un mercato globale Ing. Paolo Cresci, Arup		15.50	Progettare e realizzare edifici in CLT all'estero: The Chobham Road Development in London Ing. Andrea Canducci, Canducci Group
11.00	Coffee break & networking		16.10	Coffee break & networking
11.30	Il primo magazzino automatico con struttura in legno in Italia: struttura, progettazione, dettagli e realizzazione Ing. Luca Sestigiani, Rotho Blaas		16.40	Costruire un futuro sostenibile: fissaggi strutturali e sismici per edifici in legno Claudio Tessaro, Friulsider
11.50	Retrofit strutturale ed energetico con esoscheletro in legno e sensori IoT: il living lab di Prevalle Ing. Alessandro Greppi, Marlegno		17.00 18.00	L'importanza della scelta dei materiali nel percorso verso edifici Net Zero Ing. Giulio Corte, One Works
12.10	Perspective: zero carbon timber buildings A cura del Dott. Marco Luchetti, Assolegno di FederlegnoArredo, e in collaborazione con esperti di settore		10.00	Q&A e chiusura lavori

