

COSTRUIRE IN LEGNO OGGI

TECNOLOGIA MODERNA E ATTUALE

L'edilizia in legno rappresenta probabilmente quanto di più antico esista in relazione al costruire. Con la rivoluzione industriale, il legno ha lasciato il posto ai materiali moderni e in particolare al calcestruzzo. Dal 1980 in poi, si assiste però a una riscoperta del legno e all'affermazione del suo potenziale in un mercato agguerrito. La costruzione in legno moderna è una realtà giovane e ancora poco conosciuta al grande pubblico. Gli esempi delle nuove evoluzioni tecniche legate al legno non mancano, ma occorre accompagnarli da un capillare lavoro di formazione e informazione. Conoscere e sapere con che cosa si ha a che fare, come funziona e perché la costruzione in legno può essere degna di fiducia è la sfida più attuale.

LA
FI
LAN
DA

Via Industria 5
6850 Mendrisio
058 688 36 80
info@lafilanda.ch
lafilanda.ch



LUNEDÌ
10.02.2025
ore
20:30

Relatore

Andrea Bernasconi

è professore di tecnologie e costruzione in legno alla Scuola di ingegneria e gestione di Yverdon e docente SUPSI. Ha conseguito il diploma di ingegneria civile e il dottorato al Politecnico federale di Zurigo. Consulente dell'Istituto per la tecnologia e la costruzione in legno del Politecnico di Graz. È fondatore e contitolare dello studio di ingegneria civile Borlini & Zanini SA a Lugano/Mendrisio e della Holztragwerke.ch AG a Zurigo/Lugano, società di ingegneria specializzata nella costruzione in legno. Membro del comitato direttivo di Swiss Wood Innovation Network – Swin, è esperto per Innosuisse, Agenzia svizzera per la promozione dell'innovazione e autore di pubblicazioni scientifiche e di divulgazione.

A cura di

Circolo di cultura di Mendrisio e dintorni
circolodicultura.ch