

# binderholz

## Seminario 2020

### Costruzione futura in legno massiccio – Soluzioni di costruzione in perfetta simbiosi con binderholz X-LAM BBS

In veste di cliente Binderholz profittate di un'ampia consulenza e di un servizio fondato. Tutto ciò è garantito dagli esperti del nostro reparto tecnico ad alto rendimento. I nostri qualificati ingegneri e tecnici edili vi forniranno una consulenza competente per quanto riguarda la statica edilizia, la costruzione, la fisica edile e la protezione antincendio. I nostri esperti del settore hanno alle spalle una lunga esperienza e sono in continua ricerca di sviluppo, pertanto si presentano sempre un passo in avanti e sono in grado di anticipare l'ultimo sviluppo tecnico all'avanguardia.

Il contenuto del seminario interessa costruzioni d'avanguardia in legno massiccio, in perfetta simbiosi con binderholz X-LAM BBS! I temi centrali trattati saranno le proprietà di fisica edile delle costruzioni in legno massiccio, le strutture esaminate e certificate, esempi realistici tratti dalla messa in atto dei progetti, così come uno sguardo ai progetti internazionali in legno massiccio.

N.4 crediti formativi per i partecipanti all'evento dell'Ordine Ingegneri di Firenze.

Martedì, 24 Marzo 2020

AC Hotel Firenze | Via Luciano Bausi 5 | 50144 Firenze | Italia

12.00 pm	Accoglienza, Buffet
12.45 pm	Saluti di benvenuto
13.00 pm	X-LAM BBS il materiale da costruzione del futuro Wolfgang Hebenstreit   Sales Director CLT BBS
13.30 pm	Il calcolo delle strutture in legno alla luce delle recenti novità normative Mauro Andreolli   TimberTech - start up dell' Università di Trento
14.30 pm	Esempi pratici di calcolo strutturale con X-LAM BBS Andrea Costa   XLam Architectures
15.30 pm	Domande e discussione   Buffet
15.45 pm	Comportamento sismico e al fuoco delle strutture di legno e revisione Eurocodici strutturali Maurizio Folessa   dedaLEGNO   Università degli Studi Roma Tre
16.45 pm	Realizzazioni nel mondo ingegnerizzate in Italia Ermanno Acler - Eng. PhD   Holzpak
17.45 pm	Domande e discussione
18.00 pm	Chiusura

