



15 NOVEMBRE 2024

ORE 14.00 - 18.00

Presso Sala conferenze ANCE, Via A. Grandi 9/11, 23900 Lecco (LC)

SEMINARIO

COSTRUZIONI
MULTIPIANO IN
X-LAM: PROGETTO
ALER LECCO

4 CFP RICONOSCIUTI

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:







VENERDÌ 15/11/2024 14.00 - 18.00

PROGRAMMA

Parte teorica

- Presentazione del progetto "Aler Lecco"
- Utilizzo del modello digitale BIM 3D per la progettazione e la condivisione di informazioni con tutti i soggetti coinvolti (strutturisti, architetti, impiantisti, etc...)
- Fusione di modelli .ifc creati da soggetti diversi con software diversi e ricerca delle intersezioni (clashes)
- Esempi di progetti realizzati a livello internazionale
- Acustica e fisica tecnica degli edifici in legno

Relatori: Arch. Stefano Tucci, IQT consulting Ing. Franco Piva, Studio Ergodomus Ing. Luca Brugnara, RoofRox

Visita guidata presso il cantiere ALER di Lecco (via Turbada) ore 17.00

Per accedere al cantiere è necessario munirsi di calzature antinfortunistiche e caschetto

Chiusura dei lavori e aperitivo finale in cantiere

INFO E ISCRIZIONI:

La partecipazione all'evento riconosce n°4 CFP. Si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza all'intera durata del seminario. EVENTO GRATUITO. Iscrizione obbligatoria entro venerdì 08/11/2024 tramite uno dei seguenti Ordini:

ARCHITETTI:

https://portaleservizi.cnappc.it/

INGEGNERI:

https://lecco.ordingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/