

Progettare con il legno

EDIFICI CON STRUTTURA IN LEGNO: ARCHITETTURA E NODI PROGETTUALI

promosso da in collaborazione con partner tecnico



COMO
7 febbraio 2020
14:30 – 18:30

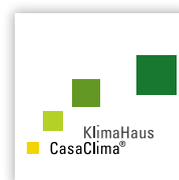
Il corso si propone di fornire al progettista una panoramica sui vantaggi e le peculiarità nell'utilizzo del legno come "ossatura" per opere di ingegneria civile, descrivendo le tecnologie costruttive di più comune impiego anche attraverso casi rappresentativi di studio e di approfondimento. La tipologia strutturale scelta (ad elementi piani tipo XLAM o lineari a telaio) ha significative ricadute sulla corretta configurazione della stratigrafia, così come degli elementi di interferenza con l'involucro termico (quali la ferramenta ad esempio) o del posizionamento di percorsi e cavedi impiantistici.

Inoltre saranno affrontati i criteri di dimensionamento delle opere secondo le indicazioni della normativa corrente e gli aspetti che devono essere premianti nella definizione degli esecutivi di cantiere e delle considerazioni necessarie al fine di garantire un costruito corrispondente ai desideri della committenza.

APPROFONDISCI

CREDITI FORMATIVI RICONOSCIUTI PER
ARCHITETTI E INGEGNERI

con il patrocinio di



partner finanziario



premium partner

