



LA COSTRUZIONE DEGLI EDIFICI IN LEGNO

Normativa tecnica, aspetti strutturali e particolari architettonici

Dove Aula Magna I.I.P.L.E. Via del Gomito 7 Bologna

Svolgimento 14 Giugno 2017 ore 16,00-19,00

Introduzione Arch. Gazmend Llanaj

Docente IIPLE - CPTO

Relatori Geom. Castioni Alessandro

Aster Holzbau srl, San Genesio (BZ) "Costruzioni in legno: vincere insieme"

Ing. Naldi Michele

Studio di Ingegneria Civile indirizzo Strutture, Castel San Pietro Terme (BO)

"Opere strutturali in legno: normativa e tecnica"

Arch. Prodi Marco

Officio architettura Castel San Pietro Terme (BO) "Costruire a secco con il legno: vantaggi e peculiarità"

Quota EVENTO GRATUITO

Crediti Richiesta dei crediti per Geometri e Geometri Laureati

Richiesta dei crediti per Periti Industriali

Contenuti Il seminario, rivolto a tecnici, progettisti, geometri, architetti, ingegneri e

imprenditori edili, propone un approfondimento sul tema delle costruzioni in legno, a partire dall'esperienza di Aster Holzbau nella realizzazione di moduli abitativi in differenti contesti. Durante gli interventi dei relatori, verranno approfondite alcune questioni tecniche relative alla normativa tecnica di riferimento, la progettazione di dettaglio e l'efficace organizzazione del cantiere, i vantaggi economici e ambientali nella scelta del legno come materiale e come sistema costruttivo, il riparmio progetto ettenibile, la capacità "antisimica" dello strutturo in loggo le

ambientali nella scelta del legno come materiale e come sistema costruttivo, il risparmio energetico ottenibile, la capacità "antisismica" delle strutture in legno, le problematiche e gli errori da evitare nella realizzazione delle case in legno per garantirne la durata nel tempo e la qualità.

Nella parte finale del seminario i relatori risponderanno a domande e dubbi dei partecipanti sui temi affrontati.

Per partecipare è necessario confermare la propria adesione sul nostro sito www.edili.com (sezione seminari)

Segreteria organizzativa

Carla Malavasi - Tel. 051-327605 e-mail: carlamalavasi@edili.com