

PRESS

ASSOLEGNO E CONLEGNO LANCIANO I CORSI DI DIRETTORE TECNICO DI PRODUZIONE

Il legno è un materiale sempre più diffuso all'interno del comparto edile, non più solo per la realizzazione di coperture, ma anche per definire l'ossatura portante di grandi opere grazie alle sue indubbe qualità di sostenibilità e sicurezza abitativa.

Proprio perché da qui ai prossimi decenni il suo utilizzo verrà amplificato nel contesto edile internazionale, è necessario che le imprese del settore si dotino di strumenti formativi in grado di fornire al committente realizzazioni in linea con quanto espresso sia in termini normativi che nel rispetto dei requisiti di qualità richiesti dalla committenza.

Con l'obiettivo di rafforzare la formazione specifica e l'attività di supporto ai propri associati, il **Consorzio Conlegno**, grazie a una consolidata partnership con la struttura tecnica di **Assolegno**, ha ottenuto l'autorizzazione del **Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici** all'organizzazione dei corsi di formazione e aggiornamento del **Direttore Tecnico di Produzione** come richiesto dalle nuove **NTC 2018**. Tale riconoscimento consente a Conlegno, quale unico ente attualmente autorizzato a operare sul mercato, di offrire un importante servizio a disposizione delle imprese del comparto del legno strutturale.

Di seguito le prime sessioni dei corsi:

- Corso di Formazione - dal 2 al 5 luglio
- Corso di Aggiornamento - dal 3 al 4 luglio

Entrambi i corsi si terranno presso la struttura dell'**SHG Hotel Catullo Verona** (Viale del Lavoro, 35 - San Martino Buon Albergo, Verona) e vedranno la partecipazione di **Timbertech** (Spin off dell'Università di Trento) come supporto tecnico-logistico nella realizzazione dei percorsi formativi.

Per informazioni: formazione@conlegno.eu - carmen.prisco@federlegnoarredo.it

Milano, 13 giugno 2019

FederlegnoArredo

Ufficio stampa e comunicazione
Foro Buonaparte, 65 • 20121 Milano
Italy • Tel +39.02.80604.1
Fax +39.02.80604.392
press@federlegnoarredo.it
www.federlegnoarredo.it