

DIRETTORE TECNICO DELLA PRODUZIONE

Centri di lavorazione / Produttori di elementi
di legno ad uso strutturale
"NTC 2018 par. 11.7.10.1"

Corso di Formazione
(32 ore)

Conlegno propone il corso per la Qualifica di Direttore Tecnico della Produzione di Elementi in Legno Strutturale prevista dalle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC), figura richiesta per ottenere il rilascio dell'Attestato di Denuncia dell'Attività di Lavorazione di Elementi in Legno e l'Attestato di Qualificazione per la Produzione di Elementi Strutturali In Legno Massiccio a Sezione Irregolare.

Il Direttore Tecnico della Produzione (DTP) è la figura professionale che si occupa di organizzare e gestire i controlli interni di produzione, classificare in base alla resistenza dei materiali o dei prodotti commercializzati, gestire le non conformità.

REQUISITI D'INGRESSO

I partecipanti, per poter accedere alla formazione, devono dimostrare attraverso Curriculum ed evidenze di avere almeno le seguenti credenziali di accesso:

- Diploma di Scuola secondo grado ad indirizzo tecnico | Esperienza lavorativa: almeno 7 anni
- Laurea triennale in disciplina attinente al settore (quale ad esempio architettura, ingegneria, scienze forestali) | Esperienza lavorativa: almeno 5 anni
- Laurea Magistrale in discipline attinenti al settore (quale ad esempio architettura, ingegneria, scienze forestali) | Esperienza lavorativa: almeno 3 anni

Per info contattare l'area formazione di Conlegno:
formazione@conlegno.eu o consultare il sito:
www.conlegno.eu/formazione

Corso organizzato da Conlegno in collaborazione con il partner tecnico FederlegnoArredo e con il supporto tecnico-logistico di Timber Tech Srl, su autorizzazione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

PROGRAMMA

1° giorno (8.30 - 18.00)

Ore 8.30 Registrazione dei partecipanti

Tecnologia del legno e classificazione secondo la resistenza: principi e metodi 4 h

Strutture in legno - architettura e casi studio 2 h

Legno in opera: l'ispezione tecnologica 2 h

2° giorno (9.00 - 18.00)

Inquadramento normativo 2 h

Sicurezza & Concezione di un'opera in legno - progettare la durabilità 3 h

Principi di fisica - tecnica degli edifici a struttura di legno 3 h

3° giorno (8.30 - 17.30)

Controlli in stabilimento & Controlli di accettazione in cantiere 4 h

Progettazione di strutture in legno secondo le nuove NTC 4 h

4° giorno (8.30 - 19.30)

Inquadramento Normativo 2 h

Legno in opera: l'ispezione tecnologica 1 h

Sicurezza e concezione di un'opera in legno - progettare la durabilità 1 h

Legno e fuoco: normativa applicabile e principi di calcolo 4 h

Test di verifica finale 2 h

COSTI

Quota d'iscrizione € 1850,00 +IVA

Quota agevolata per aziende regolarmente iscritte a FederlegnoArredo € 1100,00 +IVA

Quota agevolata per aziende regolarmente iscritte ad Assocarta, Assografici, CNA, Confartigianato, Unital Confapi, Verolegno, Aiel, Ifa € 1500,00 +IVA

Eventuale ripetizione del test di verifica finale € 200,00 +IVA

LA QUOTA COMPRENDE:

- Partecipazione alle giornate di formazione
- Test finale
- Attestato di qualifica (solo a seguito di superamento test)
- Slide del corso ed ulteriore materiale didattico (se previsto)
- Coffee break e light lunch