

CORSO DI FORMAZIONE

2-5
07.19

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)

SHG Hotel Catullo Verona | Viale Del Lavoro 35/37 | 37036 | San Martino Buon Albergo (VR)

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 - 2 LUGLIO 2019 (8.20 - 18.00)

Ore 8.20 Registrazione dei partecipanti

Tecnologia del legno e classificazione secondo la resistenza: principi e metodi - <i>Brunetti</i>	4 h
Strutture in legno - architettura e casi studio - <i>Spreafico</i>	2 h
Legno in opera: l'ispezione tecnologica - <i>Cavalli</i>	2 h

2° giorno - 3 LUGLIO 2019 (9.15 - 18.15)

Inquadramento e aggiornamento normativo - <i>Luchetti</i>	2 h
Progettazione: sicurezza e concezione di un'opera, progettare la durabilità - <i>Lauriola</i>	3 h
Fisica tecnica degli edifici a struttura di legno - <i>De Beni</i>	3 h

3° giorno - 4 LUGLIO 2019 (9.00 - 18.00)

Controlli in stabilimento, controlli in corso d'opera e controlli di accettazione in cantiere - <i>Zulini</i>	4 h
Progettazione sismica di strutture in legno: le nuove NTC e la revisione dell'EC8 - <i>Piazza</i>	4 h

4° giorno - 5 LUGLIO 2019 (9.00 - 18.00)

Inquadramento Normativo - esecuzione dell'opera - <i>Luchetti</i>	2 h
Legno in opera: l'ispezione tecnologica - <i>Luchetti</i>	1 h
Sicurezza e concezione di un'opera in legno - progettare la durabilità - <i>Piazza</i>	1 h
Legno e fuoco: normativa applicabile e principi di calcolo - <i>Piazza</i>	4 h

Test di verifica finale

NB. I moduli d'insegnamento prevedono delle esercitazioni con l'analisi di casi reali.

DOCENTI

- Dott. **Michele Brunetti**, ricercatore presso CNR -IVALSA (Istituto per la Valorizzazione del legno e delle specie arboree). Si occupa di nuove tecniche di trasformazione e impiego dei prodotti legnosi, classificazione del legno strutturale.
- Dott. **Alberto Cavalli** Responsabile dell'Area Legno Strutturale di Conlegno, esperto in tecnologia del legno.
- Ing. **Michele De Beni**, libero professionista, esperto di edilizia ad alto rendimento energetico. Si occupa di progettazione architettonica ed impiantistica, oltre che della realizzazione di edifici ad alte prestazioni energetiche ed ambientali.
- Prof. **Marco Lauriola** docente presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze. Esperto di progettazione di strutture in legno e di consolidamento e adeguamento statico-sismico.
- Dott. **Marco Luchetti**, responsabile di Assolegno (FederlegnoArredo), esperto TC/WG2 & TC/WG3.
- Prof. Ing. **Maurizio Piazza**, professore ordinario della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trento, esperto TC250/SC5 & SC8 parte legno.
- Arch. **Vincenzo Spreafico**, libero professionista. Si occupa di nuove tecniche costruttive rivolte ad un'architettura ecosostenibile basata sull'analisi del territorio.
- Geom. **Michele Zulini** tecnico dell'ufficio normativa Area Legno di FederlegnoArredo, con competenze specifiche nel settore delle strutture in legno e della relativa legislazione.

NB. I docenti potrebbero variare al fine di garantire la regolare erogazione del corso.

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 AIEL, Assocarta, Assografici, CNA, Confartigianato, IFA, Unital-Confapi, Verolegno	€ 1500,00 +IVA
Eventuale ripetizione del test di verifica finale	€ 200,00 +IVA

LA QUOTA COMPRENDE:

- Partecipazione in aula alla 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



SHG Hotel Catullo Verona si trova a pochi minuti dal centro storico di Verona e dall'aeroporto internazionale Catullo. Facilmente raggiungibile dalla tangenziale Est di Verona e dall'autostrada A4 Verona-Milano (l'uscita "Verona Est" dista solo 500 metri).

PER INFORMAZIONI

Conlegno
02 89095300
formazione@conlegno.eu

Timber Tech Srl
0461 933376
segreteria@timbertech.it

ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi è necessario:

- compilare la scheda di iscrizione dedicata;
- Allegare CV e dichiarazione di autenticità delle informazioni.