CORSO CON ESAME
DI QUALIFICA PER
CARPENTIERE DI
STRUTTURE IN LEGNO
NORMA UNI 11742:2019



GIOVEDÌ 30/03/2023 e VENERDÌ 31/03/2023 09.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00

Presso sede RoofRox - Via Lazio 14, Lentate sul Seveso (MB)

In collaborazione con:



Negli ultimi dieci anni il comparto dell'edilizia in legno in Italia ha fatto passi da gigante, forte da un lato della crescente specializzazione degli operatori di settore e dall'altro di una rinnovata sensibilità di committenti e investitori nei confronti della qualità, del benessere abitativo e della sostenibilità.

Al fine di riconoscere la professionalità, FederlegnoArredo ha promosso lo sviluppo di una norma tecnica che inquadra la figura del carpentiere: la UNI 11742:2019 "Attività professionali non regolamentate. Carpentiere di elementi e strutture di legno. Requisiti di conoscenza, abilità, competenza".

Sebbene il possesso del patentino non sia obbligatorio, negli ultimi anni è emerso un progressivo interesse nei confronti dei carpentieri certificati da parte di Direttori dei Lavori nonché di banche e istituti di credito. Il possesso del patentino rappresenta inoltre un fattore premiante alla luce del nuovo Decreto Legislativo sui Crediti Ambientali Minimi (CAM) dove, al punto 3.2.6, è specificato che "è attribuito un punteggio premiante all'operatore economico che si avvale di posatori professionisti, esperti nella posa dei materiali da installare". Alla luce del nuovo Codice dei Contratti Pubblici, di prossima pubblicazione, il possesso di un patentino conforme alle norme tecniche UNI rappresenterà un requisito per l'ottenimento della qualificazione nelle opere specialistiche, compresa la SOA OS 32 "Strutture di Legno".

Cosa prevede il percorso di qualificazione?

Gli operatori interessati a conseguire il patentino professionale per la figura del Carpentiere di elementi e strutture di legno sono tenuti a frequentare un corso di formazione in linea con i contenuti della UNI 11742 e a superare un esame tenuto da un Organismo di Certificazione accreditato al rilascio dei patentini professionali riconosciuti da Accredia.

Chi può accedere alla certificazione?

- <u>Carpentiere generico</u>: conoscenza della lingua italiana, possesso di una qualifica triennale nell'ambito della carpenteria in legno, o in alternativa un'esperienza di pratica professionale di almeno 4 anni maturata in imprese di settore o in conto proprio, aver frequentato un corso di formazione di almeno 8 ore in conformità a quanto previsto dalla norma UNI 11742:2019
- <u>Carpentiere specializzato:</u> conoscenza della lingua italiana, esperienza di pratica professionale di almeno 2 anni e possesso di una qualifica triennale nell'ambito della carpenteria in legno, o in alternativa ai precedenti un'esperienza di pratica professionale di almeno 6 anni maturata in imprese di settore o in conto proprio, aver frequentato un corso di formazione di almeno 8 ore in conformità a quanto previsto dalla norma UNI 11742:2019

Quanti anni vale il patentino professionale?

Il patentino è valido tre anni dalla data di emissione. Durante il secondo e terzo anno di validità il Carpentiere è tenuto a versare una tassa di mantenimento annuale all'Organismo di Certificazione. Inoltre, ha la possibilità di partecipare a un corso di aggiornamento professionale della durata di una giornata. Al termine dei tre anni di validità del patentino, si può richiedere il rinnovo senza la necessità di partecipare nuovamente al corso di formazione e all'esame.

CORSO CON ESAME
DI QUALIFICA PER
CARPENTIERE DI
STRUTTURE IN LEGNO
NORMA UNI 11742:2019



GIOVEDÌ 30/03/2023 e VENERDÌ 31/03/2023

09.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00 Presso sede RoofRox - Via Lazio 14, Lentate sul Seveso (MB) In collaborazione con:



PROGRAMMA

• Inquadramento normativo:

le principali disposizioni del CPR e delle NTC; la qualificazione dei materiali e dei prodotti

• Il legno nelle costruzioni:

la materia prima legno ed i difetti macroscopici; il comportamento igroscopico e in caso di fuoco

• La relazione legno-acqua:

la durabilità di materiali e prodotti a base di legno; indicazioni costruttive per garantire la durabilità

• Il processo realizzativo:

fabbricanti, centri di lavorazione e costruttori; l'esecuzione delle lavorazioni in cantiere (in situ)

· Le attività di cantiere:

i controlli di accettazione ed in corso d'opera; stoccaggio dei materiali e regole di esecuzione

• Il costruttore in legno:

il ruolo e le responsabilità del costruttore in legno

Relatore: Ing. Matteo Izzi - FederlegnoArredo

· La sicurezza in cantiere:

i DPI - dispositivi di protezione individuale (cenni); linee di vita e sicurezza per le operazioni in quota

Relatore: Sebastian Gallmetzer, Tecnico Riwega

• I materiali complementari:

i sistemi di tenuta all'aria e impermeabilizzazione; l'isolamento termico e acustico Relatore: Ing. Cecilia Piffer, Tecnico Riwega e 3therm

• Le fasi di assemblaggio:

tecniche di rilievo, tracciamento e quotatura; sistemi di connessione meccanica Relatore: Ing. Luca Brugnara, Tecnico RoofRox

ESAME CERTIFICATO CERTI.S

