

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

The logo for Riwega, featuring a stylized diamond shape in blue and yellow to the left of the word "Riwega" in a bold, blue, sans-serif font.The logo for 3therm, featuring a stylized orange and yellow '3' followed by the word "therm" in a bold, orange, sans-serif font.The logo for RoofRox, featuring a stylized green and blue 'R' followed by the word "RoofRox" in a bold, green, sans-serif font.

**GIOVEDÌ 31/03/2022 e VENERDÌ 01/04/2022**

09.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00

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

In collaborazione con:



La crescente attenzione nei confronti della qualità e del benessere abitativo delle costruzioni in legno nonché riguardo al tema della sostenibilità sono aspetti di primaria importanza che stanno guidando lo sviluppo del settore negli ultimi anni.

Per far fronte a tali orientamenti, FederlegnoArredo ha promosso la pubblicazione di una norma che disciplini i requisiti per esercitare la professione del Carpentiere di elementi e strutture di legno: la UNI 11742.

Sebbene il possesso del patentino professionale in accordo con la UNI 11742 non sia obbligatorio ai fini della pratica professionale, c'è un progressivo interesse nei confronti dei carpentieri certificati in tutto il territorio nazionale. In futuro diventerà obbligatorio formare e certificare gli operatori che intervengono in cantiere per consentire che i committenti di tali opere beneficino delle detrazioni fiscali. Diventa importante il richiamo alla UNI 11742 e al percorso di qualificazione del Carpentiere di elementi e strutture di legno per assicurare la competitività dell'edilizia in legno e delle imprese della filiera sul mercato delle costruzioni.

## **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?**

- **Carpentiere generico:** 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
- **Carpentiere specializzato:** 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

## **Quanti anni vale il patentino professionale?**

Il patentino è valido tre anni dalla data di emissione. Durante il secondo e terzo anno di validità dello stesso il Carpentiere certificato è tenuto a versare una tassa di mantenimento annuale all'Organismo di Certificazione. Inoltre, nel corso del triennio di certificazione, il Carpentiere ha la possibilità di partecipare ad un corso di aggiornamento professionale della durata di una giornata.

# CORSO CON ESAME DI QUALIFICA PER CARPENTIERE DI STRUTTURE IN LEGNO NORMA UNI 11472:2019

The logo for Riwega, featuring a stylized diamond shape in blue and yellow to the left of the word "Riwega" in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol.The logo for 3therm, featuring a stylized orange and yellow '3' followed by the word "therm" in a bold, orange, sans-serif font.The logo for RoofRox, featuring a stylized green and blue 'R' followed by the word "RoofRox" in a bold, green, sans-serif font.

In collaborazione con:



**GIOVEDÌ 31/03/2022 e VENERDÌ 01/04/2022**

09.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00

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

## 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*
- **Le fasi di assemblaggio:**  
tecniche di rilievo, tracciamento e quotatura; sistemi di connessione meccanica  
*Relatore: Ing. Luca Brugnara, Tecnico RoofRox*
- **I materiali complementari:**  
i sistemi di tenuta all'aria e impermeabilizzazione; l'isolamento termico e acustico  
*Relatore: Ing. Cecilia Piffer, Tecnico Riwega e 3therm*

## ESAME CERTIFICATO CERTI.S

**Costo: 440,00 € + IVA** per soci FLA

**Costo: 890,00 € + IVA** per non soci FLA

Il corso si svolgerà con un  
minimo di **10 partecipanti**

**ISCRIVITI**