

CARPENTIERE

Partono i corsi di formazione e gli esami riconosciuti dalla Legge 4/2013 per la certificazione della professione.

Spettabile Azienda,
per la prima volta in Italia, **una norma disciplina i requisiti per esercitare la professione del carpentiere.**

Assolegno, tanto nell'elaborazione quanto nella definizione dei contenuti minimi della Norma UNI 11742, ha svolto un ruolo centrale nei relativi gruppi normativi UNI.

È un passaggio importante per il nostro settore che sottolinea la volontà da parte della nostra Associazione di categoria nel procedere ad una tutela crescente delle maestranze e a rendere sempre più performanti le opere di ingegneria in legno.

In relazione al contesto legislativo è altresì fondamentale precisare come la legge 4 del 14 gennaio 2013 "Disposizioni in materia di professioni non organizzate" dà piena applicazione al principio di sinergia tra legislazione e normazione tecnica. In particolare, l'articolo 6 "Autoregolamentazione volontaria", pur non rendendo obbligatorio il rispetto delle norme UNI, definisce quei principi e criteri generali che disciplinano l'esercizio dell'attività professionale che la norma tecnica di fatto garantisce.

In via semplicistica, secondo quanto disposto dalla stessa legge sopra richiamata e dalla Norma UNI 11742, **il carpentiere per poter riconoscere la propria professionalità ha la necessità di frequentare un percorso formativo** in linea con le richieste della stessa Norma sopra menzionata e di **coinvolgere un Organismo di parte terza che provvede ad accertare per i singoli candidati la sussistenza dei requisiti minimi di conoscenza, abilità e competenza** tramite un percorso di esame ad hoc.

DOVE

rothoschool

 **Rothoblaas Srl**
Via dell'Adige, 2/1, 39040 Cortaccia (BZ)

ISCRIZIONI

Per procedere all'iscrizione al corso di carpentiere vai al sito:
www.rothoblaas.it/formazione

COSTI PER PARTECIPANTE

Per i partecipanti ai corsi di formazione di carpentiere specializzato per le strutture in legno le tariffe, comprensive della quota da sostenere per sostenere l'esame da parte di Ente Terzo di Certificazione, sono le seguenti:

- **Soci Assolegno:** 400,- Eur/ partecipante
- **Non soci Assolegno:** 780,- Eur / partecipante

Codice corso: **RFCASPE**

Entro la data del corso dovrà essere inviata copia del bonifico bancario; versamento intestato a Rothoblaas Srl **Banca Cassa Rurale Bolzano / IBAN IT 41 H 08081 11600 000300011771**; Causale: **Corso Carpentiere Specializzato**; A fronte del versamento degli importi, sopra indicati Rothoblaas Srl emetterà regolare fattura per la quota di partecipazione.

EVENTUALI RINUNCE E ANNULLAMENTO CORSO

È attribuito a ciascun partecipante il diritto di recedere ai sensi dell'art. 1373 Cod.Civ. comunicandolo in forma scritta a mezzo fax al n. 0471/818484 o via mail a school@rothoblaas.com e alle seguenti condizioni:

- entro 5 Giorni lavorativi precedenti la data di inizio corso, il partecipante potrà recedere senza dover alcun corrispettivo;
- oltre il termine di cui sopra e fino al giorno stesso dell'iniziativa, il partecipante potrà recedere pagando un corrispettivo pari al 25% della quota di iscrizione;
- in caso di mancata partecipazione senza alcuna comunicazione di disdetta, il partecipante dovrà corrispondere l'intera quota;
- nel caso di mancato raggiungimento del numero minimo di 10 partecipanti. Eventi si riserva di cancellare o rinviare lo svolgimento del corso dandone tempestiva comunicazione agli iscritti;
- nel caso di superamento di capienza massima dell'aula, 20 posti, si riserva di chiudere le iscrizioni per garantire il corretto svolgimento dell'attività didattica.

Esame per la certificazione della professione
a cura dell'Ente di Certificazione:



CORSO DI CARPENTIERE SPECIALIZZATO 29-30 SETTEMBRE 2020

UNI 11742

Carpentiere di elementi e strutture in legno
Requisiti di conoscenza, abilità e competenza



Quali sono i compiti del carpentiere specializzato per strutture lignee?

La UNI 11742 identifica quanto di seguito:

- **CARPENTIERE SPECIALIZZATO:** tale figura ha il compito di coordinare la squadra (o squadre) di montaggio e di interagire con la direzione lavori e (eventualmente) con il costruttore. Lo stesso carpentiere specializzato può proporre una pianificazione dei lavori e delineare contestualmente – per quanto di sua competenza – soluzioni tecnico-organizzative al fine di favorire una visione multidisciplinare del cantiere.

Chi può accedere al corso e sostenere l'esame per le figure di carpentiere generico e carpentiere specializzato?

Per poter conseguire i "patentini" di carpentiere specializzato la Norma UNI 11742 al par. 6.2 riporta specifici requisiti di accesso. In particolare:

- Per i carpentieri specializzati è richiesta, **in alternativa a un'esperienza di pratica professionale di almeno 2 anni e ad una qualifica triennale nell'ambito della carpenteria in legno conseguita presso opportuno centro di formazione, un'esperienza di pratica professionale di almeno 6 anni presso un'azienda del settore o in conto proprio.** È richiesta da parte del candidato la conoscenza della lingua italiana.

La certificazione, così come la formazione, **ha una validità triennale.** Successivamente per il mantenimento della certificazione è necessario dimostrare l'avvenuto svolgimento dell'aggiornamento professionale secondo la UNI 11742.

PERCORSO DI CARPENTIERE SPECIALIZZATO

Partecipanti:
da 8 a 20 per sessione

Durata:
2 giorni (11 ore)

Orari primo giorno:
dalle 9.00 alle 12.30
dalle 13.30 alle 17.30

Orari secondo giorno:
dalle 9.00 alle 12.30

**Esame per la certificazione della professione di
Carpentiere Specializzato (opzionale):**
dalle 13.30 alle 17.30

	MODULI	OBIETTIVI DEI MODULI	h
1	Cenni di normativa sulla sicurezza di cantiere	<ul style="list-style-type: none">• Norme relative a sicurezza, igiene e tutela ambientale	1
2	Analisi delle predisposizioni per il montaggio e organizzazione del cantiere	<ul style="list-style-type: none">• Materiali per l'esecuzione delle lavorazioni e strumenti, attrezzature e macchinari• Tecniche di allestimento e dismissione di opere provvisorie in linea con le norme del settore• Principi di funzionamento e manutenzione delle attrezzature e macchinari, nonché la loro pulizia• Organizzazione e logistica di cantiere	2
3	Prodotti e Tecnologie costruttive in legno	<ul style="list-style-type: none">• Prodotti a base di legno, i materiali complementari e loro modalità applicative (destinazione d'uso)• Principi di disegno tecnico e di calcolo di pendenze, altezze, volumi e quote	2
4	Posa in opera degli elementi in legno, organizzazione del lavoro e verifica delle operazioni di montaggio	<ul style="list-style-type: none">• Tecniche di rilievo e tracciamento degli elementi costruttivi.• Lavorazioni in situ (taglio e incollaggio).• Fissaggio e montaggio dei vari prodotti a base legno• Sigillature e impermeabilizzazioni dei nodi: attacco a terra, coperture piane, balconi, sanitari.• Definire e applicare un cronoprogramma dei lavori• Verificare la corrispondenza tra progetto e opera	3
5	Esame della documentazione di progetto	<ul style="list-style-type: none">• Documentazione accompagnatoria, piani di scarico merce, messa in opera ed esecutivi di montaggio	3