



L'ACCETTAZIONE IN CANTIERE DEL LEGNO STRUTTURALE

Contenuti del corso

L'Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17.01.2018 definisce al paragrafo 11.7.10.2 controlli di accettazione in cantiere che sono obbligatori per tutte le tipologie di materiali e prodotti a base di legno e sono demandati al **Direttore dei Lavori il quale, prima della messa in opera, è tenuto ad accertare e a verificare quanto sopra indicato e a rifiutare le eventuali forniture non conformi.**

Per gli altri elementi giuntati di cui ai paragrafi 11.7.3, 11.7.5 ed 11.7.6, dovrà essere acquisita la **documentazione relativa alla classificazione del materiale base e alle prove meccaniche previste nella documentazione relativa al controllo di produzione in fabbrica**, svolte obbligatoriamente in stabilimento relativamente allo specifico lotto della fornitura in cantiere. Inoltre, **su almeno il 5% del materiale pervenuto in cantiere, deve essere eseguito il controllo** della disposizione delle lamelle nella sezione trasversale e la verifica della distanza minima tra giunto e nodo, secondo le disposizioni delle specifiche tecniche applicabili.

Le Linee Guida UNI/TR 11499:2013 (Legno strutturale - Linee Guida per i controlli di accettazione in cantiere) definiscono i **compiti e le attività del Direttore Lavori/ Direttore Operativo e dell'Ispettore di Cantiere** (per lavori pubblici e privati).

Alla luce della crescente complessità delle opere di ingegneria in legno, tali figure svolgono un ruolo di primo rilievo sia tra i professionisti del comparto edile (ufficio della Direzione dei Lavori) che all'interno delle imprese operanti in cantiere (titolari del contratto di appalto e/o sub-appaltatrici). Essi rappresentano gli interlocutori privilegiati per il Committente, e supportano le attività di una corretta esecuzione dei lavori.

Docente

Arch. Roberto Maida

ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it



CFP

Richiesti 16 per gli Ingegneri

DATA

16, 17, 21 e 23 settembre 2021 dalle **9:00 alle 13:00**

DOVE

Piattaforma GoToMeeting
Il link per accedere alla diretta verrà fornito dopo l'iscrizione

INVESTIMENTO

Consultare il sito

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano

info@collegioingegneriarchitettimi1563.it

<http://ciam1563.it>

Clicca e seguici su Facebook Instagram e LinkedIn

I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

- Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.

- È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nominativo di un iscritto con quello di un altro.
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.

- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.



L'ACCETTAZIONE IN CANTIERE DEL LEGNO STRUTTURALE

Perché iscriversi

Durante il corso saranno trattati i seguenti argomenti:

- D.M. 17.01.2018 - EN 14080 - EN 14081 e norme collegate - Il quadro normativo su materiali e prodotti da costruzione
- Materia prima legno, classificazione, prove iniziali di tipo e di incollaggio - Durabilità - La qualificazione dei prodotti in legno ad uso strutturale in sede di produzione
- Compiti e responsabilità: Produttore/ Trasformatore - Progettista, Direttore dei Lavori e Collaudatore
- Il DDT e i documenti da consegnare in cantiere e alla DL - Documentazione richiesta per il Collaudo
- Classificazione a Vista del legno Massiccio - I controlli e le prove sul legno in Cantiere.
- Esperienza Pratica di Classificazione e simulazione di situazione Accettazione in Cantiere, accettazione in ragione della criticità, della differenziazione e numerosità degli elementi di collegamento.

Programma degli Incontri

- **16 settembre, 09:00-13:00**
Conformità materiali e Marcatura CE
Normazione aggiornamento
- **17 settembre 09:00-13:00**
La materia Legno
- **21 settembre 09:00-13:00**
NTC2018 e accettazione
- **23 settembre 09:00-13:00**
Progettazione e Direzione Lavori
CAM legno e Superbonus 110%

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



ATTENZIONE! Qualche giorno prima del corso vi verrà fornito il link per accedere al webinar. Il link è personale e non cedibile a terzi. Sarà possibile seguire la diretta solo su un dispositivo simultaneamente. Per informazioni scrivete a info@collegioingegneriarchitettimi1563.it

ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it



CFP

Richiesti 16 per gli Ingegneri

DATA

16, 17, 21 e 23 settembre 2021
dalle **9:00** alle **13:00**

DOVE

Piattaforma GoToMeeting
Il link per accedere alla diretta verrà fornito dopo l'iscrizione

INVESTIMENTO

Consultare il sito

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano
info@collegioingegneriarchitettimi1563.it
<http://ciam1563.it>
Clicca e seguici su Facebook, Instagram e LinkedIn

I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

- Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.

- È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nominativo di un iscritto con quello di un altro.
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.

- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.