

PROMUOVE VENERDI' 10 GIUGNO 2022 UN SEMINARIO IN MODALITA' FAD

ACCETTAZIONE E CONTROLLI DEI MATERIALI IN CANTIERE I SESSIONE - Legno e materiali compositi

OBIETTIVI

Le Norme Tecniche per le Costruzioni dedicano molto spazio ai **materiali da costruzione per usi strutturali**. Ne individuano le caratteristiche precise, prima di tutto il fatto che debbano essere identificati univocamente a cura del produttore. I materiali da costruzione per usi strutturali devono, cioè, essere:

- 1) qualificati sotto la responsabilità del produttore;
- 2) accettati dal direttore dei lavori mediante acquisizione e verifica della documentazione di qualificazione e mediante eventuali prove sperimentali di accettazione.

Il Direttore dei lavori ha, ovviamente, un ruolo fondamentale: deve attuare tutte le procedure di accettazione per i principali materiali strutturali. Si tratta quindi di **calcestruzzo e acciaio da cemento armato, acciaio da carpenteria metallica, legno, materiali compositi**.

In questa prima sessione verranno trattate le verifiche documentali ed i controlli minimi da eseguire in cantiere, in relazione alle normative tecniche nazionali di riferimento e alle norme armonizzate, per i prodotti da costruzione ad uso strutturale **legno e materiali compositi** al fine di verificare con immediatezza la conformità dell'esecuzione con le prescrizioni di progetto e con i requisiti normativi.

ISCRIZIONE:

Nell'area Formazione a distanza del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

QUOTA DI ISCRIZIONE:

10,00 € per tutti i professionisti

VA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

Evento valido per il rilascio di **2 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

PROGRAMMA

16.25 Inizio collegamento

16.30 Inizio collegamento

Saluti Istituzionali e Presentazione
Ing. Carlo Nava

Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Monza e della Brianza

16.35 Breve introduzione

Ing. Bruno Sala

Commissione Ingegneria civile e
strutture sismica

Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza

16.40 Seminario

Legno

Relatore Ing. Davide Capoccia,
Commissione Ingegneria civile e
strutture sismica

Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza

Materiali compositi

Relatore Ing. Bernie Baietti,
Commissione Ingegneria civile e
strutture sismica

Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza

18.20 Question Time

18.30 Fine Lavori

Responsabile scientifico

Ing. Bruno Sala

Commissione Ingegneria civile e strutture sismica
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza