



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
E ARCHITETTI DI MILANO

## **Webinar - corso di formazione**

# **NTC 2018 E MARCATURA CE**

**L'accettazione dei materiali in cantiere dal punto di vista della progettazione,  
della direzione lavori e del collaudo**

**14 e 15 marzo 2024, ore 09:00-13:00**

**8 CFP per ingegneri**

### **Contenuti del corso**

Il panorama normativo inerente i prodotti da costruzione è in continua evoluzione.

Inoltre, la sovrapposizione di norme nazionali (NTC 2018, CAM) ed europee (Marcatura CE - CPR UE305/2011, norme armonizzate) rende particolarmente complesso ed articolato l'approccio alla materia e lo svolgimento della fase di accettazione del prodotto da costruzione in cantiere.

Tale attività, secondo le leggi vigenti, è demandata in primis al Direttore dei Lavori o al Direttore dell'Esecuzione delle Opere, tuttavia anche gli altri professionisti delle costruzioni, come Progettisti, Collaudatori, Costruttori, Rivenditori, Importatori, Fabbrikanti di prodotti per l'edilizia, sono interessati e coinvolti in un processo che, lungo tutta la filiera, deve contare su una conoscenza sempre più approfondita e diffusa della normativa di settore.

Il webinar:

- Approfondirà la conoscenza della legislazione e normativa vigente in merito ai prodotti da costruzione
- Approfondirà la conoscenza delle diverse modalità di qualificazione dei prodotti e di dichiarazione delle loro prestazioni
- Illustrerà i contenuti delle Dichiarazioni di Prestazione e delle certificazioni a corredo dei prodotti
- Illustrerà un approccio metodico alla raccolta delle evidenze di qualificazione dei prodotti accettati in cantiere e alla loro trasposizione nelle relazioni a struttura ultimata e di collaudo.

### **Perché iscriversi**

L'incontro approfondirà i seguenti argomenti:

- Panorama normativo attuale inerente i prodotti da costruzione
- Identificazione e Qualificazione dei prodotti e materiali da costruzione
- Marcatura CE, Qualificazione nazionale, ETA - CVT
- L'accettazione dei prodotti da costruzione in cantiere da parte del Direttore dei Lavori
- La costituzione dell'archivio della qualificazione dei prodotti
- La redazione del capitolo relativo alla qualificazione dei prodotti nelle Relazioni a Struttura Ultimata e di Collaudo
- La vigilanza sul mercato, non conformità formali e sostanziali, la legislazione sanzionatoria, il D.Lgs 106/2017
- Il reperimento delle informazioni e il grado di approfondimento: analisi dei rischi
- Il calcestruzzo prodotto in cantiere, preconfezionato, i materiali per la protezione e riparazione
- Le strutture prefabbricate e le metalliche a corredo
- Le strutture metalliche (novità EN1090-2/4/5)
- Le strutture in muratura
- I prodotti innovativi (FRP, pultrusi, fibrorinforzati).

## Docenti

Ing. Igor Menicatti: Responsabile Certificazione di Prodotto

Ing. Elena Benzoni: Responsabile Certificazione di Prodotto Cogente

## Quota di partecipazione (IVA inclusa):

Intero: € 183,00

Clienti ICMQ: € 165,00

Info e iscrizioni: [www.ciam1563.it](http://www.ciam1563.it)

**Evento realizzato con il contributo incondizionato di:**



## Note

I Corsi del Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano 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) ove previsti. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.
- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.
- 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.