

NTC 2018 e Marcatura CE: le novità normative e legislative per i professionisti delle costruzioni

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: Progettisti, Collaudatori, Costruttori, Rivenditori, Importatori, Fabbricanti 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.

Lo scopo del corso è di:

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

Perché iscriversi

- Il corso affronterà nello specifico argomenti relativi a:
- 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, ICMQ.

Ing. Elena Benzoni: Responsabile Certificazione di Prodotto Cogente, ICMQ.

ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it

CFP

8 per gli Ingegneri

DATA

4 dicembre 2019
dalle 9:00 alle 18:15

DOVE

Via de Castillia 10
20124 Milano

INVESTIMENTO (IVA inclusa)

Intero: 183,00 euro
Soci CIAM e Soci ICMQ:
165,00 euro

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano



02/76003509



info@ciam1563.it



http://ciam1563.it

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.