



1563
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ICMQ

CFP

8 per gli Ingegneri

QUANDO

11 maggio
dalle 9:00 alle 18:00

DOVE

Sala Corsi ICMQ
Via de Castillia 10
20124 Milano

ISCRIZIONI ONLINE



ciam1563.it

ASSENZE

Per l'ottenimento dei CFP è condizione necessaria la partecipazione ad almeno il 90% del monte ore totale.

INVESTIMENTO (IVA esclusa)

Intero 150,00 euro
Soci CIAM e clienti ICMQ
135,00 euro

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano

02 76003509

info@ciam1563.it

<http://ciam1563.it>

IL PROFESSIONISTA E IL CANTIERE: QUALI RESPONSABILITA'?

codice_evento 282AC_2018

Il corso è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano in collaborazione con il Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano e ICMQ.

DOCENTI

Ing. Elena Benzoni:
Responsabile settore certificazione prodotto cogente, ICMQ Spa

Ing. Igor Menicatti:
Responsabile settore certificazione prodotto, ICMQ Spa

CONTENUTI DEL CORSO

Le Norme tecniche per le costruzioni DM 14/01/2008, in vigore ormai dal 1° luglio 2009 ed in fase di imminente sostituzione, al cap. 11 identificano e catalogano i prodotti ed i materiali da costruzione sulla base del tipo di attestazione della conformità che ne deve accompagnare l'ingresso in cantiere.

Il D.Lgs. 106/2017 recentemente introdotto, stabilisce le sanzioni per le inadempienze rispetto al Regolamento Europeo UE305/2011, che governa la marcatura CE dei prodotti da costruzione.

La progressiva entrata in vigore delle norme di prodotto armonizzate, con i relativi periodi transitori di coesistenza, rende quanto mai complessa ed articolata l'attività di chi è responsabile e/o preposto alla effettuazione dei controlli di accettazione, in cantiere o in stabilimento. Scopo del corso è di illustrare le varie tipologie di attestazione di conformità in vigore in Italia e di fornire ai responsabili ed operatori del settore gli elementi fondamentali per impostare correttamente le verifiche da mettere in atto all'accettazione dei materiali in cantiere, mettendo in luce le differenze tra le varie categorie merceologiche.

Si esamineranno casi pratici di accettazione di materiali da costruzione in cantiere, con particolare riferimento al calcestruzzo ed all'acciaio, focalizzando l'attenzione sul rispetto dei requisiti prestazionali ed approfondendo le modalità di costituzione dell'archivio delle attestazioni di conformità.

Inoltre si porrà attenzione alle fasi di posa in opera delle strutture di calcestruzzo ed acciaio, analizzando le modalità di test sul calcestruzzo fresco e indurito, nonché le lavorazioni di saldatura e bullonatura effettuate in cantiere. Infine si esamineranno e le indicazioni di buona pratica, riscontrabili nella norma EN1090-2, concernenti le fasi di posa in opera delle strutture metalliche.

Il corso prevede un test di valutazione finale.



Segreteria organizzativa Quine srl - Via Spadolini 7
20141 Milano - P.I. C.F 13002100157

Technical and safety training



1563

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ICMQ

CFP

8 per gli Ingegneri

QUANDO

11 maggio

dalle 9:00 alle 18:00



DOVE

Sala Corsi ICMQ
Via de Castillia 10
20124 Milano

ISCRIZIONI ONLINE



ciam1563.it

ASSENZE

Per l'ottenimento dei CFP è condizione necessaria la partecipazione ad almeno il 90% del monte ore totale.

INVESTIMENTO (IVA esclusa)

Intero 150,00 euro
Soci CIAM e clienti ICMQ
135,00 euro

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano



02 76003509



info@ciam1563.it



<http://ciam1563.it>

TOP THEMES

- La verifica di conformità dei materiali e dei manufatti in base al cap. 11 delle Norme Tecniche D.M.14/01/2008 e al D.Lgs. 106/17.
- Regolamento Europeo Prodotti da costruzione UE 305/2011 per la marcatura CE in conformità all'appendice ZA delle norme armonizzate o alla valutazione tecnica europea (ETA).
- Dalla Dichiarazione di Conformità alla DoP (Dichiarazione di Prestazione): I dati contenuti nel documento, quando richiederlo, modalità di fornitura.
- L'accettazione dei materiali e dei componenti in cantiere ed in impianto di produzione: requisiti presenti in capitolati, requisiti di legge e derivanti da norme cogenti, le verifiche documentali, i prelievi in cantiere
- Costituzione dell'archivio delle attestazioni di conformità
- Le lavorazioni in cantiere: la saldatura, la bullonatura: Le indicazioni delle Norme Tecniche Italiane, la norma UNI EN ISO 3834
- Le indicazioni di good practice fornite dalla norma En1090-2 per la messa in opera delle strutture metalliche in acciaio da carpenteria.

I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

- Il riconoscimento di 8 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.
- 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.



Technical and safety training

Segreteria organizzativa Quine srl - Via Spadolini 7
20141 Milano - P.I. C.F 13002100157