

STRUTTURE IN ACCIAIO – parte 2° EN 1090-1 – FPC, accettazione in cantiere e posa in opera

codice evento 282d_2017 | quarto incontro del ciclo [Direzione Lavori](#)

QUANDO

19 settembre 2017
dalle 9:00 alle 13:15

4 CFP per gli Ingegneri
4 CFP per gli Architetti

DOVE

Sala Corsi ICMQ
Via de Castillia 10
20124 Milano

CONTATTACI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano

02/76003509

info@ciam1563.it

<http://ciam1563.it>

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.

La frequenza a questo corso presuppone la partecipazione alla prima parte del corso ([Link locandina corso 282b](#)).

RELATORI

Ing Elena Benzoni:

Responsabile settore certificazione prodotto cogente, ICMQ Spa

Ing. Igor Menicatti:

Responsabile settore certificazione prodotto, ICMQ Spa

CONTENUTI DEL CORSO

A partire dal 1 luglio 2014, i prodotti di carpenteria metallica ad uso strutturale devono essere marcati Ce secondo la norma EN 1090-1.

La norma ha introdotto, unica nel panorama internazionale, l'obbligatorietà del "Controllo di produzione" del processo di progettazione, qualora quest'ultima abbia influenza sulle prestazioni dichiarate del prodotto.

Il progettista che sviluppa un prodotto destinato ad essere marcato Ce e il direttore dei lavori che accetta il prodotto in cantiere devono quindi conoscere le norme armonizzate di riferimento e prenderne in considerazione gli aspetti legati alle caratteristiche essenziali, che sono oggetto della dichiarazione di prestazione (DOP). Durante il corso si approfondiranno i metodi di marcatura Ce, le modalità di tenuta sotto controllo della progettazione ai fini della marcatura e le conseguenti responsabilità a carico degli attori coinvolti.

Saranno proposti esempi di gestione di casi reali. Inoltre saranno trattate le verifiche che deve effettuare il Direttore Lavori nel momento della accettazione in cantiere del prodotto marcato Ce, sulla base delle Norme Tecniche per le Costruzioni. Durante il corso è prevista l'effettuazione di esercitazioni su casi pratici.

Il corso prevede un test di valutazione finale.



1563
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO



QUOTE DI ISCRIZIONE

(IVA esclusa):

Standard: € 77,00

Soci CIAM e clienti

ICMQ: € 55,00

ISCRIVITI ORA:



Per l'iscrizione a più corsi organizzati da CIAM e ICMQ sono previste tariffe agevolate.

Per info contattare la Segreteria all'indirizzo formazione@ciam1563.it

NON È IL CORSO CHE CERCAVI?

CONSULTA IL CALENDARIO DEI CORSI DEL COLLEGIO



TOP THEMES

- ✓ Il controllo della produzione in fabbrica per gli elementi di carpenteria metallica in acciaio ad uso strutturale. L'implementazione dei requisiti della norma EN1090-2.
- ✓ Indicazioni della norma EN1090-2 per la posa in opera delle strutture metalliche. Il piano dei controlli.
- ✓ L'accettazione in cantiere dei prodotti di carpenteria metallica ad uso strutturale marcati CE con la norma EN 1090-1 e/o prodotti presso centri di trasformazione della carpenteria metallica.
- ✓ Analisi di casi pratici e confronto



- Il riconoscimento di 4 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.
- Le iscrizioni si chiuderanno 1 giorno lavorativo prima della data prevista per lo svolgimento dell'evento.
- 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.