

Evento realizzato in collaborazione con



Evento realizzato con il contributo  
incondizionato di



## CFP 2 CFP

Richiesti 2 CFP per :

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI



## DATA E ORARIO

Mercoledì 29 Giugno 2022  
dalle 10.00 alle 12.00



## MODALITÀ

Evento live web

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)



## CONTATTI

Prospecta Formazione  
Tel. 3490568141  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Convegno -weblive

# NORMA EN 1090 - ESECUZIONE E CONTROLLO DELLE STRUTTURE METALLICHE

## → OBIETTIVI

La norma EN 1090 è alla base dell'obbligo di marcatura ce delle strutture metalliche. E' obbligatoria nella sua "parte prima" (EN 1090-1) per le officine di carpenterie metalliche che in questo modo possono apporre la marcatura ce sui loro prodotti. La "parte seconda" (EN 1090-2) risulta oggi interamente obbligatoria sia per la parte dedicata ai controlli da effettuarsi durante le lavorazioni di officina, sia per la parte relativa al montaggio delle strutture in cantiere così come richiesto dalle NTC 2018. E' importante quindi che tutti gli attori del processo edilizio abbiano le minime conoscenze della norma per rimanere aggiornati rispetto alle innovazioni intervenute dal 2018. Il convegno si propone quindi di esplicitare i concetti fondamentali presenti nella EN 1090-1 e nella EN 1090-2. Le norme sono molto dense e corpose. Il convegno di 2 ore ha l'obiettivo di dare un inquadramento generale delle norme e deve essere seguito necessariamente da uno studio personale delle tematiche proposte.

## → PROGRAMMA

**10:00**

**Apertura dei lavori**

**10:05**

- Cenni sulla legislazione italiana ed europea sui prodotti da costruzione
- Regolamento 305/11 sulla marcatura ce dei prodotti da costruzione
- La marcatura ce delle strutture metalliche secondo la norma EN 1090-1
- I metodi di marcatura ce secondo la EN 1090-1
- La definizione della classe di esecuzione delle strutture
- I materiali utilizzati nelle strutture metalliche: certificazioni e controllo di cantiere
- Saldature: obblighi delle officine e controlli
- Bullonerie: materiali e controlli delle certificazioni e dei serraggi
- Trattamenti superficiali: la norma EN 12944 (serie)
- Tolleranze geometriche di officina e montaggio

Relatore:

**Ing. Marco Torricelli** - IT Manager CMB Carpi

**12:00**

**Chiusura dei lavori**

## → ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.