



**UNICMI**

## FORMAZIONE TECNICA UNICMI

22/29 - 01 - 2019  
16 ore

Docenti:  
Ing. Franco De Pizzol  
Ing. Rosario Miletta  
Ing. Antonio Ruggerini

### CORSO DI FORMAZIONE

Progettazione ed esecuzione di strutture in acciaio  
NTC 2018 e EN1090-2

Lo strumento innovativo CalcS



IN COLLABORAZIONE CON  
TEPEE s.r.l.

26 marzo 2019  
8 ore

Docenti:  
Ing. Paolo Rigone  
Ing. Franco De Pizzol

### L'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE IN ACCIAIO IN ACCORDO ALLE NTC-2018

Scale, parapetti, ringhiere, balaustre, recinzioni, balconi, passerelle,  
grigliati, telai di baraccato, tirafondi, lucernari, telai per tende  
o tettoie, tribune coperte, ponti temporanei,  
recipienti non in pressione, serre e giardini d'inverno, giostre



19 febbraio 2019  
4 ore

Docenti:  
Ing. Franco De Pizzol

### CORSO UNICMI LA NORMA EN 1090-4:

I REQUISITI TECNICI DI ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO  
FORMATI A FREDDO E DI STRUTTURE PER TETTI,  
PAVIMENTI E PARETI CON IMPIEGO DEL PROCESSO  
DI FORMATURA A FREDDO



23 gennaio 2019  
8 ore

Docenti:  
Ing. Paolo Rigone

### CORSO UNICMI LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELLE FACCIE VENTILATE

ELEMENTI PROGETTUALI, POSA IN OPERA, PROVE E  
PROCEDURE DI CONTROLLO



<p><b>27 marzo 2019</b> <b>4 ore</b></p> <p>Docenti: Ing. Franco De Pizzol</p>	<p><b>CORSO UNICMI</b></p> <p>L'INTRODUZIONE DELLA COGENZA DELLA NORMA EN 1090-2 NELLE NTC-2018; IMPATTO SUL COSTRUTTORE DI FACCIATE CONTINUE</p> 
<p><b>26 febbraio 2019</b> <b>4 ore</b></p> <p>Docenti: Ing. Franco De Pizzol</p>	<p><b>CORSO UNICMI</b></p> <p>LE MODIFICAZIONI INTRODOTTE NELLA NORMA EN 1090-2 DALLA REVISIONE 2018</p> 
<p><b>30 gennaio 2019</b> <b>7 ore</b></p> <p>Docenti: Ing. Paolo Rigone</p>	<p><b>TRASMITTANZA PER SERRAMENTI</b></p> <p>La nuova UNI EN ISO 10077-2:2017 Nuovo metodo di calcolo</p> 
<p><b>6 marzo 2019</b> <b>8 ore</b></p> <p>Docenti: Ing. Franco De Pizzol Avv. Michele Maria De Carolis Avv. Alessandro Magnoli</p>	<p><b>Strutture in acciaio, facciate e serramenti</b></p> <p><b>Relazioni fra il Regolamento (UE) 305/2011, il D.Lgs. 16 giugno 2017 n. 106 e le nuove N.T.C. 2018</b></p> <p>La contemporanea visione tecnica e giuridica dell'impiego nazionale dei prodotti da costruzione: compiti e responsabilità degli attori del processo di realizzazione di un'opera di ingegneria civile</p>  
<p><b>6 febbraio 2019</b> <b>8 ore</b></p> <p>Docenti: Ing. Paolo Rigone</p>	<p><b>FACCIATE CONTINUE</b></p> <p><b>CRITERI PROGETTUALI DI DIMENSIONAMENTO STATICO</b></p>

<p><b>5 febbraio 2019</b> 8 ore</p> <p>Docente: Ing. Franco De Pizzol</p>	<p><b>CORSO UNICMI</b> LA NORMA ARMONIZZATA EN 1090-1 DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE E MARCATURA CE DEI COMPONENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO</p> 
<p><b>12 febbraio 2019</b> 8 ore</p> <p>Docente: Ing. Franco De Pizzol</p>	<p><b>CORSO UNICMI</b> LA NORMA TECNICA EN 1090-2: IL CONTROLLO DEL PROCESSO DI ESECUZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO IN ACCORDO ALLE NTC-2018</p> 
<p><b>31 gennaio – 7 febbraio 2019</b> 16 ore</p>	<p><b>CORSO DI QUALIFICAZIONE PER LA POSA IN OPERA DEI SERRAMENTI</b></p>   
<p><b>20 febbraio 2019</b> 6 ore</p> <p>Docenti: Ing. Paolo Rigone</p>	<p><b>CORSO UNICMI</b> CRITERI DI SICUREZZA E DI DIMENSIONAMENTO DEI PARAPETTI VETRATI</p> 

**Tutte le info su [www.unicmi.it](http://www.unicmi.it)**