

ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia
in collaborazione con
Politecnico di Milano
Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica
"Giulio Natta"
Laboratorio mCD

organizzano il seminario online:

Progettare la durabilità delle strutture in c.a.

3 novembre 2022

ORE 16.00 – 18.00 – online

Presentazione e obiettivi del seminario

ATE ha recentemente stipulato un accordo con il Politecnico di Milano – Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" in merito ad attività seminariale di qualificazione professionale su "La durabilità del Calcestruzzo".

I corsi saranno di due tipi: ricorrenti e online a cadenza annuale e corsi in presenza presso i Laboratori del Dipartimento a partecipazione limitata e saranno sviluppati e tenuti dal gruppo afferente al Laboratorio mCD.

Il seminario, oltre alla presentazione del programma dei corsi, tratterà con una lezione introduttiva i principali temi legati alla progettazione della durabilità delle strutture in c.a.

Il primo corso di questa serie, si svolgerà nelle giornate del 17 e del 24 novembre.

PROGRAMMA

- 16.00:** Introduzione e presentazione del programma di corsi
D. Guzzoni, E. Redaelli
- 16.30:** Progettare la durabilità delle strutture in c.a.
E. Redaelli
F. Lollini
M. Carsana
M. Gastaldi
- 17.30:** conclusioni
- 18.00:** fine lavori

EVENTO GRATUITO

In fase di accreditamento. È stato richiesto il rilascio di 1 CREDITO FORMATIVO PROFESSIONALE (D.P.R.137 DEL 07/08/2012) per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri (CFP validi su tutto il territorio nazionale)

Per iscriversi all'evento:

[LINK](#)

Per Informazioni:

segreteria@ateservizi.it

375 708 4107

Responsabile scientifico:

Prof. Lorenzo Jurina

Consigliere ATE

Relatori:

Prof.ssa Elena Redaelli

Politecnico di Milano

e gruppo mCD

Mentor:

Ing. Donatella Guzzoni

Past President ATE

Tutor:

Emanuela De Col

Segreteria ATE

