

con il contributo incondizionato di



Programma SEMINARIO 12 Ottobre 2021 h. 14.30 - 17.30

La protezione delle opere in calcestruzzo contro il degrado dovuto dalla corrosione delle armature

Agli Ingegneri che parteciperanno verranno riconosciuti nr. 3 CFP

Il webinar è accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano con attribuzione di nr. 3 CFP a tutti i Geometri iscritti al proprio Albo Provinciale di appartenenza che frequenteranno tutte le sessioni formative



Durata 3 ore

Ing. Stefano Ambrosi, Linea Edilizia Mapei S.p.A.

Ing. Simone Barile, Linea Edilizia Mapei S.p.A.

Relatore esterno: Prof. Matteo Gastaldi Politecnico di Milano

- La corrosione dei ferri d'armatura (1,5 h)
 - Le cause del degrado e i principi per il ripristino
 - I rivestimenti per la protezione del calcestruzzo I trattamenti per l'impregnazione idrofobica

Relatore esterno: Prof. Matteo Gastaldi - Politecnico di Milano

- Le soluzioni Mapei per la protezione del calcestruzzo armato in accordo alla normativa vigente (1,5 h)
 - La protezione catodica galvanica mediante l'utilizzo di anodi sacrificali
 - I rivestimenti cementizi ad elasticità permanente
 - L'impregnazione idrofobica di ultima generazione

Relatori Mapei: Ing. Stefano Ambrosi -Ing. Simone Barile

• Dibattito finale e chiusura lavori (15')

clicca per iscriverti