

Seminario
in presenza
GRATUITO

Data

10 Aprile 2025
PADOVA

Sede

Four Points By Sheraton
Corso Argentina, 5, 35129 Padova

Organizzato da

2PS Formazione
Tecnica

4 cfp

Ingegneri, Geometri

Dal progetto alla direzione lavori: come valutare consapevolmente le prestazioni dei materiali per il ripristino del calcestruzzo

Obiettivi del seminario

Fornire al Progettista e al Direttore Lavori gli strumenti necessari per una corretta e consapevole interpretazione delle prestazioni dichiarate nella documentazione tecnica di prodotto (DoP, CE, ST) per il ripristino delle strutture ammalorate in c.a., approfondendo gli aspetti normativi legati alla certificazione dei materiali.

Chiarire sulla base delle normative vigenti il valore che i certificati assumono in merito agli utilizzi del prodotto e le relative responsabilità del Direttore Lavori in sede di accettazione dei materiali.

Programma

ORE 13:45-14:00

Accoglienza e Registrazione partecipanti

ORE 14:00-14:15

Introduzione e saluti

Ing. Alessandra Penna-2PS Formazione Tecnica

ORE 14:15-16:00 - Ing. Marzio Sartorel

- *Principali cause di degrado*
- *Normativa UNI 11104 ed esposizione ambientale CPR 305/2011 e marcatura CE*
- *Case history*

ORE 16:00-16:15 Coffee break

ORE 16:15-17:50 - Ing. Nicola Drei - CVR

- *Il fenomeno della carbonatazione*
- *Marcatura CE secondo UNI EN 1504*
- *Case history*

ORE 17:50- 18:00 - Ing. Nicola Drei - CVR

- *Le soluzioni CVR*

ORE 18:00 Termine dei lavori



IL NUMERO DI POSTI E' LIMITATO A 80
Per iscriverti, clicca sul bottone :

ISCRIVITI ORA



Sponsor

CVR
Partner delle tue *idee.*

Con il patrocinio di


COLLEGIO
GEOMETRI
E GEOMETRI
LAUREATI
DI PADOVA


ISI
Ingegneria Sismica Italiana