

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

18 Giugno 2026
in streaming

Crediti formativi

4 cfp per Ingegneri

4 cfp per Geometri



Obiettivi

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 14:00-14:15

Introduzione e saluti

Ing. Alessandra Penna - 2PS Formazione Tecnica

Ing. Nicola Drei - CVR

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 Pausa

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 200
Per iscriverti, clicca sul bottone:

ISCRIVITI ORA



Sponsor



Patrocini

