

#LEARNINGTOUR 2026

RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO

dal progetto alla direzione lavori:
come valutare consapevolmente le prestazioni dei materiali

21 MAGGIO 2026

SEMINARIO ON LINE

PROGRAMMA

14.10 > REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

APERTURA DEI LAVORI

14.30 > Arch. Guido Gallina

>> apertura lavori .

15,00 > Ing. Marzio Sartorel

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

16.30 > pausa

16.45 > Ing. Nicola Drei

- >> Il fenomeno della carbonatazione
- >> Marcatura CE secondo UNI EN 1504
- >> Case history
- >> Le soluzioni CVR

18,15 > CONCLUSIONI E DIBATTITO

Con il patrocinio di :

#LEARNINGTOUR 2026

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.

DURATA DEL SEMINARIO: 4 ORE

ORARIO INCONTRO : 14:10 - 18:30

ISCRIZIONE:

Obbligatoria (posti limitati)
<https://www.abitareapiu.com>

ISCRIVITI

RICONOSCIMENTO CFP:

CFP RICHIESTI INGEGNERI
4 CFP ARCHITETTI
CFP RICHIESTI PERITI INDUSTRIALI
CFP RICHIESTI GEOMETRI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. **Coloro che non seguiranno l'evento per l'intera durata non si vedranno attribuiti i CFP.** I crediti formativi maturati verranno assegnati entro 60 giorno dalla data dell'evento

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

CVR 
Partner delle tue **idee.**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

cell. 366 91.26.239
formazione@abitareapiu.com
www.abitareapiu.com

 **AbitareA+**