



LA PROGETTAZIONE DELLA VASCA BIANCA A REAZIONE CRISTALLINA: CASE HISTORY DI CANTIERE

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 2 CFP

**Martedì 10 marzo 2026
dalle 10:00 alle 12:00
IN DIRETTA WEB LIVE**

Il webinar ha l'obiettivo di approfondire i principi tecnici e applicativi dei sistemi di impermeabilizzazione del calcestruzzo a cristallizzazione, con particolare riferimento alla progettazione e realizzazione della "vasca bianca". Attraverso l'analisi delle caratteristiche prestazionali degli additivi cristallini, dei protocolli di controllo in cantiere e di casi studio reali, l'incontro intende fornire ai progettisti strumenti operativi per migliorare la durabilità delle strutture in calcestruzzo e prevenire problematiche legate alle infiltrazioni. Saranno inoltre illustrate le soluzioni per il risanamento e la manutenzione di manufatti esistenti, anche in presenza di controspinta idraulica o aggressioni chimiche, con l'obiettivo di supportare una progettazione più consapevole, sicura e durabile delle opere in calcestruzzo.

2 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per:
Ingegneri (convegno), **Architetti** (corso),
Geometri (corso) e **Periti Industriali** (convegno).
Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

PROGRAMMA

10:00

Apertura lavori e inquadramento

Alessandro Bertocchi - Prospecta Formazione

11.00

Calcestruzzo "autocicatrizante" ad alta durabilità: caratteristiche tecniche e test

Arch. Enricomaria Gastaldo Brac, Penetron

11.30

Case history di cantieri

Ing. Marco Alessandro Guidone, Studio SCE

Ing. Marco Mangione, Studio SCE

11.50

Riqualficazione e manutenzione dei manufatti in calcestruzzo esistenti: risanamento integrale della matrice, anche in presenza di controspinta idraulica e aggressioni chimiche con boiacca a penetrazione capillare

Arch. Enricomaria Gastaldo Brac, Penetron

12:00

Q&A e termine dei lavori

REGISTRATI - WEB LIVE