

LIVELLO
AVANZATO
INTERMEDIO
BASE ✓

Seminari Tecnici

MARTEDÌ 9 APRILE 2024 dalle 14:30 alle 18:30

Modalità: evento in presenza

SARDEGNA HOTEL Sala Cristallo - Via Lunigiana, 50 - Cagliari

Riqualificare, rinforzare e proteggere strutture in calcestruzzo armato: analisi delle disfunzioni, soluzioni e prove di laboratorio

14:15 - 14:30

Registrazione dei partecipanti

14:30 - 14:45

Saluti istituzionali e introduzione al seminario

14:45 - 16:45

**Metodi di calcolo per strutture ed infrastrutture
in calcestruzzo armato soggette a danno per corrosione.**

Ing. Enrico Viviani Ingegnere Civile e Strutturista

16:30 - 16:45

Coffee break

16:45 - 17:30

**Impermeabilizzare impalcati, piccole e grandi strutture viarie
per prolungare la vita del nostro patrimonio infrastrutturale.**

Massimo Rocco Product Manager Linea Restauro e Protezione DRACO Spa

17:30 - 18:15

**Strutture interrato, grandi coperture carrabili e tetti verdi, soluzioni e tecnologie
innovative per l'impermeabilizzazione idro-attiva in ambiti fortemente esposti.**

Ing. Matteo Felitti Ingegnere Strutturista

18:15 - 18:30

Dibattito e chiusura lavori

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti.

A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI SF

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

Socio Aderente a SF_OIC



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cagliari



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DI CAGLIARI E PROVINCIA

OBIETTIVI:

Il seminario ha l'obiettivo di illustrare nel dettaglio le tecniche di analisi delle problematiche legate all'ammaloramento delle strutture in calcestruzzo armato, andando in seguito a spiegare le possibili soluzioni di ripristino e impermeabilizzazione.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:**



QUALITÀ PER L'EDILIZIA