

CFP 8 CFP

Riconosciuti 8 CFP per **ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni** dalla data dell'evento.



DATE E ORARIO

Venerdì 15 Novembre 2024
dalle 09.00 alle 18.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

info@consulente-impermeabilizzazione.com
info@prospectaformazione.it

Corso - Web live

CASI PRATICI E SOLUZIONI PER LE IMPERMEABILIZZAZIONI



OBIETTIVI

L'obiettivo del webinar è fornire ai partecipanti una conoscenza approfondita sui temi delle impermeabilizzazioni, partendo dalle problematiche più comuni fino a giungere alle soluzioni ottimali. Durante la lezione verranno analizzati casi reali, per permettere ai partecipanti di comprendere come affrontare concretamente situazioni di deterioramento, infiltrazioni o fallimenti strutturali legati all'impermeabilizzazione. I partecipanti avranno la possibilità di acquisire competenze specifiche e pratiche, applicabili nei propri contesti professionali.

L'evento si sviluppa in una giornata di 8 ore, suddivisa in due moduli, e affronterà il tema delle impermeabilizzazioni con un approccio pratico e basato su casi di studio. La prima parte della lezione sarà condotta dal docente Marco Argiolas e si concentrerà sugli aspetti teorici e sui casi introduttivi. Nel pomeriggio, l'Ing. Cristiano Vassanelli guiderà i partecipanti attraverso una serie di esempi avanzati e interverrà su problematiche complesse, descrivendo soluzioni applicabili per garantire la durabilità degli interventi di impermeabilizzazione. Sarà un'occasione di approfondimento tecnico e di confronto con due esperti del settore, attraverso uno scambio di esperienze e consigli operativi.



PROGRAMMA

09:00

Esempi di intervento: casi di studio introduttivi

Presentazione di casi reali, con una panoramica delle soluzioni adottate e del loro impatto nel medio-lungo termine.

Marco Argiolas

13:00

Pausa

14:00

Casi di studio avanzati: dall'individuazione del problema alla soluzione efficace

Esame di casi pratici complessi, con illustrazione dettagliata delle procedure operative e delle tecniche d'intervento.

Ing. Cristiano Vassanelli

17:45

Sessione di domande e risposte

18:00

Chiusura dei lavori