



SISTEMI RESINOSI PER IL RIPRISTINO E LA PROTEZIONE DEI PAVIMENTI INDUSTRIALI



- ore 8:30 alle 9:00 - check-in
- ore 9:00 - inizio del seminario
- ore 9:00 - 10:30 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 9:30 - 10:30 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 10:30 - 11:00 - Intervallo
- ore 11:00 - 12:30 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 12:30 - 13:00 - Intervallo
- ore 13:00 - 14:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 14:00 - 14:30 - Intervallo
- ore 14:30 - 15:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 15:00 - 15:30 - Intervallo
- ore 15:30 - 16:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 16:00 - 16:30 - Intervallo
- ore 16:30 - 17:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 17:00 - 17:30 - Intervallo
- ore 17:30 - 18:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 18:00 - 18:30 - Intervallo
- ore 18:30 - 19:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 19:00 - 19:30 - Intervallo
- ore 19:30 - 20:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 20:00 - 20:30 - Intervallo
- ore 20:30 - 21:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 21:00 - 21:30 - Intervallo
- ore 21:30 - 22:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 22:00 - 22:30 - Intervallo
- ore 22:30 - 23:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali
- ore 23:00 - 23:30 - Intervallo
- ore 23:30 - 24:00 - Prof. Carlo Di Francesco - Sistemi resinosi per il ripristino e la protezione dei pavimenti industriali

Il seminario intende approfondire il tema dei sistemi resinosi e la protezione dei pavimenti industriali, attraverso lezioni teoriche e pratiche.



SISTEMI RESINOSI PER IL RIPRISTINO E LA PROTEZIONE DEI PAVIMENTI INDUSTRIALI

Codice corso: 24-CH-ICO-01

AREA OGGETTO DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: Architettura - dal 2020

INIZIO CORSO: 31-05-2024

ORARIO LEZIONI: dalle 9:00 alle 13:00

DATA INIZIO: 31-05-2024

DATA FINE: 31-05-2024

DURATA: 3 ore

CREDITI FORMATIVI: 3

SEDE: CHIETI - Via Custoza, 21 -66100 Chieti ,

Per indicazioni stradali, click sul seguente link:

[Icobit Italia srl](#)

Accessibilità: Aperto a tutti CFP riconosciuti agli architetti.

OBBLIGO DI FREQUENZA: La frequenza del seminario ha carattere obbligatorio, con CHECK-IN in ingresso e CHECK-OUT in uscita. Per la validità del seminario, pertanto, bisogna garantirne la presenza delle ore totali. Al termine del seminario verrà rilasciato l'attestato di frequenza scaricabile in pdf accedendo direttamente dal proprio account alla sezione "Dida cloud" del nostro sito. I crediti formativi professionali saranno accreditati direttamente sulla piattaforma nazionale.

ATTIVAZIONE: Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o lo spostamento.

RINUNCE: Attenersi al REGOLAMENTO E CONDIZIONI GENERALI PER LA PARTECIPAZIONE AI CORSI DI FORMAZIONE A PAGAMENTO: "Nel caso in cui un partecipante rinunci a prendere parte ad un corso, costui ha diritto alla restituzione dell'importo già pagato solo nel caso in cui vengano rispettati determinati termini di rinuncia. La rinuncia deve essere effettuata per iscritto a mezzo e-mail entro cinque giorni prima dalla data di inizio del corso. Eventuali disdette telefoniche non saranno prese in considerazione. Oltre questo termine, verrà trattenuto il 50% della quota già versata emettendo regolare fattura. Nel caso di rinuncia il giorno stesso di inizio del corso, o successiva, non si avrà diritto ad alcun rimborso.

Le domande di rimborso devono pervenire per iscritto in segreteria con indicazione delle coordinate bancarie del partecipante, restando inteso che la Fondazione provvederà al rimborso eventualmente dovuto entro 30 giorni.

Nel caso in cui l'iscritto, in alternativa al rimborso, volesse destinare la quota versata verso altri corsi della Fondazione, tale cifra dovrà essere spesa entro 12 mesi dalla rinuncia.

Nel caso in cui un utente si iscriva nei cinque giorni dall'avvio del corso è consapevole di non poter usufruire delle modalità di rinuncia previste al punto 7."

Regolamento scaricabile dal sito

PROGRAMMA:

ore 8:30 - 9:00 - **check in**

ore 9:00 - saluti istituzionali

arch. Dario Di Pretoro - *Presidente Fondazione Chieti-Pescara*

Geom. Marina Marino - *Coordinatrice della Formazione tecnica ICOBIT Italia srl*

ore 9:10 - 10:30

Per. Ind. Lorenzo Sconocchini - *Product Manager sistemi resinosi ICOBIT Italia srl*

"Cenni normativi e soluzioni dei sistemi resinosi per pavimentazioni industriali"

ore 10:30 - 11:00 - Pausa caffè

ore 11:00 - 12:30

Dott. Valentino Nervegna - *Direttore di Laboratorio Icobit Italia srl*

Casi pratici e visita nei laboratori Icobit

ore 12:30 - 13:00 Dibattito

ore 13:00 - 13:30 - check_out

Per informazioni:

Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto Area Metropolitana Pescara Chieti

Orari di apertura al pubblico: lunedì, martedì, mercoledì dalle ore 9:00 alle ore 12:00, giovedì dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Telefono: 085.693726

e-mail: fondazione@architettichpe.it