

Il seminario è volto all'approfondimento dell'applicazione di calcestruzzi impermeabili ad alte prestazioni, formulati con additivazioni cristallizzanti in settori strategici ed in condizioni ambientali aggressive, attraverso la progettazione ed esempi pratici di applicazione.







CALCESTRUZZI IMPERMEABILI, DURABILI E AD ALTE PRESTAZIONI FORMULATI CON ADDITIVAZIONI CRISTALLIZZANTI

Codice corso: 20-SS-CA-01

AREA OGGETTO DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: Architettura, paesaggio-design-tecnologia - fino al 2020

INIZIO CORSO: 20-02-2020

ORARIO LEZIONI: dalle ore 15.00 alle ore 19.00

DATA INIZIO: 20-02-2020 **DATA FINE:** 20-02-2020

DURATA: 4 ore

CREDITI FORMATIVI: 4

SEDE: SAN SALVO Marina - ROSA HOTEL Via Berlinguer, 1 - 66050 (CH),

Per raggiungerci, click sul link seguente:

 $\frac{\text{https://www.google.com/maps/place/Hotel+RosaHotel/@42.0698569,14.775691,15z/data=!4m8!3m7!1s0x0:0x5caee08472f9d88b!5m2!4m1!1i2!8m2!3d42.0698569!4d14.775691}{\text{modification of the product of the p$

Accessibilità: Aperto a tutti.

OBBLIGO DI FREQUENZA: La frequenza del seminario ha carattere obbligatorio con firma in ingresso ed in uscita; per la validità del seminario si deve garantire la presenza delle ore totali (incluso al dibattito finale). Al termine del seminario verrà rilasciato l'attestato di frequenza e saranno riconosciuti i crediti formativi professionali accreditati direttamente sulla piattaforma Im@teria.

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 email 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 14:30 - 15:00 Check-in

ore 15:00 - 15:15 Presentazione e saluti

ore 15.15 -16.15

Liberato Ferrara, Professore - Politecnico di Milano (Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale)

Compositi cementizi fibrorinforzati ad elevate prestazioni. Progettazione e realizzazione di strutture in UHDC (Ultra High Durable Concrete) in settori strategici e condizioni ambientali aggressive (XS ambiente marino e XA aggressioni chimiche): presentazione del progetto europeo ReSHEALience, finanziato nell'ambito del programma "Horizon 2020" per la Ricerca e l'Innovazione.

ore 16.15 -17.15

Enrico Gastaldo, Architetto (A.D. Penetron Italia Srl)

Calcestruzzi per opere in sotterraneo e vasca strutturale per cristallizzazione. Progettazione, esecuzione e controllo della vasca strutturale per cristallizzazione: elementi accessori per i particolari costruttivi di riferimento. Risanamento delle strutture in c.a. interrate e a conduzione idraulica. Risanamento e ripristino delle strutture in c.a. interrate e a conduzione idraulica esistenti:"Trattamento ad impregnazione capillare cristallina integrale in fase negativa-controspinta".

17.15 - 17.30 coffee break

ore 17.30 - 18.45

Cristian Pierini, Ingegnere (Consulente Tecnico Seico Compositi Srl).

Rinforzi strutturali con microcalcestruzzi duttili ad elevata durabilità. Rinforzo strutturale ed adeguamento sismico: caratteristiche, modalità applicative, verifiche in cantiere, esempi di calcolo e normative di riferimento.

ore 18.45 - 19.00 Dibattito

ore 19.00 - 19.30 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