



CFP

INGEGNERI

NON PREVISTI

ARCHITETTI

PRESENZA 100%

2 / EVENTO

PERITI

NON PREVISTI

GEOMETRI

NON PREVISTI

I CFP saranno riconosciuti solo a seguito della verifica della percentuale di presenza indicata qui sopra della durata complessiva di ciascun seminario.

Il riconoscimento da parte degli Ordini di appartenenza è funzione dei rispettivi regolamenti.

SOSTENIBILITÀ DELLE COSTRUZIONI

Seminari gratuiti di approfondimento tecnico per imprese, professionisti ed enti

EVENTI IN PROGRAMMA

Cls sostenibili, CAM e certificazioni

MAR. 26 MARZO 2024 / 14:30 – 16:30

COD: SEM23008

A livello europeo, i sistemi di rating per le costruzioni promuovono sempre di più l'utilizzo di materiali in grado di rispondere alla necessità di ridurre l'impatto ambientale limitando il surriscaldamento globale nel rispetto degli standard dell'economia circolare. Gli obiettivi che orientano l'operatività dalla filiera del cemento e del calcestruzzo per rispondere a queste nuove esigenze di mercato sono molteplici, sia in termini di materie prime che di performance ambientale.

Alcuni di essi rappresentano un obbligo per le forniture nell'ambito delle opere pubbliche: si pensi ad esempio al contenuto minimo di materiale riciclato nel calcestruzzo fissato nei CAM al 5% in peso.

Un altro criterio di interesse è rappresentato dalla capacità di ridurre le emissioni di CO2 agendo sia sui leganti che sulle materie prime seconde utilizzate nel mix design, che devono garantire sostenibilità, qualità e le prestazioni richieste.

Dott.ssa Mariana Garcia / Manager soluzioni sostenibili, Calcestruzzi

Dott. Ing. Giovanni Pinto

I calcestruzzi drenanti

MAR. 30 APRILE 2024 / 14:30 – 16:30

COD: SEM24001

I cambiamenti climatici ed i fenomeni meteorologici sempre più accentuati richiedono soluzioni che siano in grado di affrontare le nuove sfide ed apportare resilienza al sistema urbano ed extraurbano.

I calcestruzzi drenanti rappresentano in questa prospettiva una risposta concreta, sia in termini di gestione delle acque meteoriche anche in caso di forti precipitazioni che di mitigazione dell'effetto isola di calore, andando ad unire l'utilità funzionale di un'infrastruttura per la viabilità ciclopedonale o leggera ad una soluzione che possa garantire l'invarianza idraulica dell'applicazione. Il seminario si pone l'obiettivo di presentare le caratteristiche tecniche del materiale, la posa in opera ed alcuni casi pratici realizzativi.

Dott.ssa Mariana Garcia / Manager soluzioni sostenibili, Calcestruzzi

Geom. Marco Sandri

La rigenerazione strutturale

MAR. 28 MAGGIO 2024 / 14:30 – 16:30

COD: SEM24002

Le necessità di rigenerazione di strutture ed infrastrutture del nostro Paese aumentano di giorno in giorno, sia per le recenti implementazioni normative che per i carichi che spesso superano gli originali assunti in fase progettuale.

In questa prospettiva, è importante portare a progettisti, imprese e filiera delle costruzioni soluzioni sostenibili ed innovative, come i micro-calcestruzzi fibro-rinforzati ad alte prestazioni che consentono di rigenerare le strutture con interventi mirati e contenuti.

Dott.ssa Mariana Garcia / Manager soluzioni sostenibili, Calcestruzzi

Dott. Ing. Alessandro Morbi

SEDE DELL'EVENTO

Scuola Edile di Bergamo, via Antonio Locatelli n.15, 24068 Seriate (BG)

Clicca ed iscriviti ora