

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della Brianza



Giovedì

13 maggio

ore 14.30 > 17.30



Questo webinar è **GRATUITO**
per gli iscritti all'**Ordine degli**
Architetti di MONZA E
BRIANZA

Al fine dell'aggiornamento
professionale è stato ottenuto dal
CNAPPC l'accREDITAMENTO di n° 3
crediti formativi

formazione 2021_3 cfp

LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE ACQUE METEORICHE CON PAVIMENTAZIONI DRENANTI

OBIETTIVI FORMATIVI

Presentare il tema dell'invarianza idraulica e le possibili soluzioni con pavimentazioni drenanti.

PROGRAMMA

Con eventi alluvionali sempre più frequenti e impattanti, occorrono strumenti efficaci per contrastare adeguatamente gli effetti del maltempo, così come professionisti preparati per gestire l'attività di prevenzione.

La gestione corretta delle acque meteoriche, la compatibilità e l'invarianza idraulica si traducono infatti in attività per la tutela del nostro territorio.

Calcestruzzi propone i.idro DRAIN, una soluzione drenante per pavimentazioni continue che rispetta il ciclo naturale dell'acqua.

È una formulazione di calcestruzzo che può vantare una capacità drenante 100 volte superiore a quella di un terreno naturale.

i.idro DRAIN è utilizzato per la realizzazione di pavimentazioni in aree verdi, parcheggi e piste ciclabili in modo da consentire all'acqua di permeare nel terreno, ricreando sostanzialmente le condizioni ante-operam e garantendo così l'invarianza idraulica.

RELATORI

SERGIO TORTELLI

Responsabile prodotti speciali, Calcestruzzi

MARCO SANDRI

Product Manager Pavimentazioni, Italcementi

ENZO D'ANGELO

Ingegnere – libero professionista, specializzato in tecnica delle reti idrauliche e tecniche di intervento sul dissesto idrogeologico