

PROMUOVE
MARTEDI' 21 GIUGNO 2022
IL CONVEGNO IN MODALITA' FAD sincrona

**“Invarianza Idrologica e Idraulica -
Normativa, progettazione e applicazioni green”**

OBIETTIVI

Il convegno ha la finalità di illustrare i principali contenuti del Regolamento Regionale 7/2017 e s.m.i. per l'applicazione del principio di invarianza idraulica con un focus su valori minimi di portata scaricabile nei recettori, contenuti minimi del progetto, opere di infiltrazione in relazione alla conformazione geologica del sito, soluzioni integrate nel verde urbano, esempi applicativi.

ISCRIZIONE:

Registrarsi nell'area **FORMAZIONE A DISTANZA** del sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza: www.ordineingegneri.mb.it

A seguito dell'iscrizione riceverà una mail con il **Link Personale** di accesso all'evento.

QUOTA ISCRIZIONE

€ 15,00 per tutti i partecipanti

IVA esente (art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

CREDITI:

Evento valido per il rilascio di **3 cfp** (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

L'**attestato di partecipazione**, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dalla piattaforma mying, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

PROGRAMMA

- 9.30** Saluti Istituzionali
Ing. Carlo Nava
Presidente Ordine degli Ingegneri MB
- 9.45** Genesi e scenari di sviluppo sul tema dell'Invarianza Idrologica e Idraulica
Ing. Massimiliano Ferazzini
Presidente della Commissione Idraulica
- 10.15** Il Regolamento di Invarianza Idrologica e Idraulica di Regione Lombardia
Ing. Giorgio Valè - Commissione Idraulica
- 10.45** Permeabilità del suolo e metodologie di indagine
Prof. Paolo Frattini - Professore di Geologia Applicata presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra
- 11.15** Progettare opere di invarianza a basso impatto sui costi di urbanizzazione
Ing. Marco Cottino – Commissione Idraulica
- 11.45** Il verde urbano per l'invarianza idraulica e la fruizione degli spazi
Prof. Giulio Senes - Professore di Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale presso l'Università degli Studi di Milano Statale - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia
- 12.30** Domande e dibattito
- 12.45** Fine Convegno

Responsabile scientifico
Ing. Massimiliano Ferazzini
Commissione Idraulica Ordine Ingegneri MB