

PROMUOVONO LUNEDI' 1 FEBBRAIO 2021 Un Seminario in modalità FAD

L'invarianza idrologica-idraulica: il panorama normativo della Regione Lombardia e la progettazione integrata e sostenibile

OBIETTIVI

Obiettivo del seminario è quello di aggiornare i professionisti in merito alla normativa regionale in materia di invarianza idrologica-idraulica e alla sua applicazione attraverso l'utilizzo di una progettazione integrata e l'implementazione di sistemi di gestione sostenibili.

Dopo un inquadramento normativo e autorizzativo, saranno brevemente illustrati i metodi semplificato e di dettaglio. Particolare focus sulle migliori pratiche progettuali applicate nel panorama nazionale e internazionale in materia di sistemi di drenaggio sostenibili. A completamento, nel rispetto di un'integrazione con l'ecosistema e con il contesto urbano, sarà proposto un punto di vista agronomico /paesaggistico con riguardo all'implementazione di NBS (nature-based solutions).

L'evento sarà interattivo e prevederà momenti di confronto e domande.

Quota iscrizione: 10€

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

Posti disponibili: 200

ISCRIZIONE:

Nell'area formazione a distanza del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

Evento valido per il rilascio di **4 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri e per gli iscritti all'Albo dei Geologi.

Evento organizzato in cooperazione con l'O.G.L. - ex art. 9 comma 2 Reg.to APC 2018

Seminario in modalità FAD sincrona

PROGRAMMA

13.45 Inizio collegamento, saluti Istituzionali e Presentazione

Ing. Pierpaolo Cicchiello,
Presidente Ordine degli Ingegneri
Di Monza e della Brianza

13.50

Relatore: **Ing. Massimiliano Ferazzini**
Direttore Settore Progettazione e
Pianificazione Territoriale Brianzacque

Il Protocollo sull'invarianza idraulica ed idrologica tra Ordine Ingegneri MB e Brianzacque

14.00

Relatori: **Dott.ssa Alessandra Carboni e**
ing. Fabio Lassini
Montana spa

1. Inquadramento normativo e autorizzativo
2. Applicazione della normativa - Progetti di invarianza idrologica e idraulica - Approccio integrato/basso impatto (LID) e impiego di Sistemi di drenaggio sostenibili (SUDS) - Casi applicativi

Relatore: **Dott. agr. Laura Gatti**
Studio Laura Gatti

3. Aspetti paesaggistici e agronomici nell'implementazione dei sistemi NBS (Natural Based Solutions)

18:00 Fine Lavori

Responsabile scientifico
Ing. Alessandro Parolini

Commissione Ambiente
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza