

## 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 eventi del sito [www.ordineingegneri.mb.it](http://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.

Le iscrizioni saranno chiuse il 31 gennaio alle ore 23.00

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

#### PROGRAMMA

13.45 Inizio collegamento

13.50 Saluti Istituzionali e Presentazione

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

14.00 Inizio lavori

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

17.00 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

**Seminario in modalità FAD sincrona**