



SEMINARIO FORMATIVO

Mercoledì, 28 settembre 2022, ore 08.30

Devero Hotel – Cavenago di Brianza

INVARIANZA IDRAULICA E ALLAGAMENTI URBANI

LO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO COME STRUMENTO DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA E DI PROTEZIONE CIVILE PER LA SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO

PROGRAMMA

8.30 REGISTRAZIONE E WELCOME COFFEE

9.00 PRESENTAZIONE E SALUTI ISTITUZIONALI

- Enrico Boerci, Presidente di BrianzAcque
- Carlo Nava, Presidente di Ordine degli Ingegneri MB
- Silverio Clerici, Presidente di ATO MB

9.30 AVVIO LAVORI - Ing. M. Ferazzini, Direttore Settore Progettazione e Pianificazione Territoriale di BrianzAcque Srl

- Il percorso dello Studio dalle norme all'attuazione - Ing. L. Bertalli, BrianzAcque Srl
- Struttura e contenuti dello studio - Ing. G. Valè, BrianzAcque Srl
- La modellazione integrata: studio idraulico delle reti fognarie e fluviali - Ing. M. Cima e Ing. M. Cottino, J+S Srl
- Il potenziale di infiltrazione nei suoli della Brianza - Prof. P. Frattini, Università degli Studi di Milano Bicocca
- Studio del verde per l'invarianza idraulica - Prof. G. Senes e Dott. P. Ferrario, Università degli Studi di Milano Statale
- Il caso di studio del SuDS di Bovisio Masciago - Ing. N. Martinuzzi e Ing. A. Rizzo, IRIDRA Srl
- Domande & Risposte e chiusura convegno - Ing. M. Ferazzini, Direttore Settore Progettazione e Pianificazione Territoriale di BrianzAcque Srl

13.00 LIGHT LUNCH

La partecipazione al seminario è gratuita. L'evento è valido per il rilascio di 4 CFP (D.P.R. 137 del 07/08/2012). Per l'ottenimento dei CFP Ingegneri: solo iscrizione online all'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it (150 posti disponibili).
Ulteriori 50 posti su invito diretto da comunicazione@brianzacque.it.



Evento realizzato
con il contributo
incondizionato di

