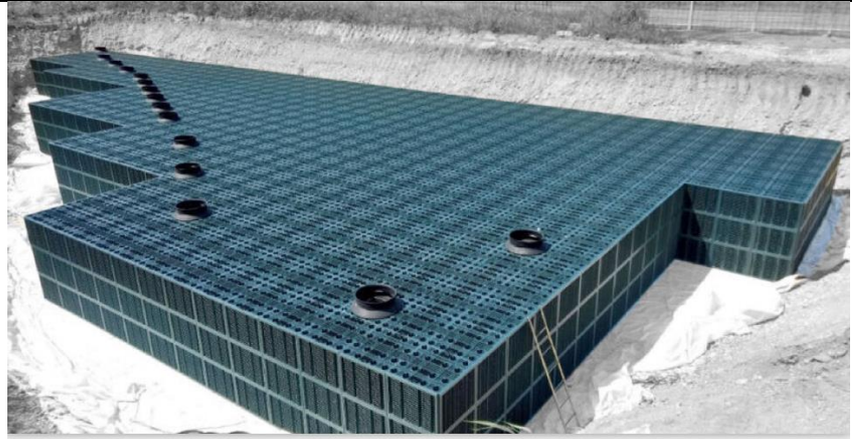


ORGANIZZANO il SEMINARIO

Titolo
**Invarianza
idraulica e
idrologica**

Giovedì 4 luglio 2024

Orario: 9:30 - 13:00



PROGRAMMA:

9:15 Registrazione partecipanti

9:30 – 13:00

- Saluto e benvenuto del Presidente – ing. Adriano Alderighi
- Introduzioni lavori: la logica dell'invarianza idraulica e idrologica per la riduzione rischio piene – Ing. Stefano Mauri
- Passaggio dai dati di pioggia ai dati di portata per piccoli bacini. Modelli utilizzabili. Metodo teorico delle 'curve di possibilità pluviometrica'. – Prof.ssa Ing. Anita Raimondi.
- Esempi applicativi e pratici: casistica di situazioni reali nella progettazione e realizzazione di interventi di invarianza idraulica – ing. Diego Finazzi.
- Esempi pratici di soluzioni adottate per la laminazione e dispersione nel suolo e laminazione e rilancio di portate controllate; sistemi 'rigofill' e vasche prefabbricate in ca – ing. Maurizio Petta.
- Confronto conclusivo con i partecipanti.

Sede: Politecnico di Milano – Polo di Lecco – Via Previati 1/C – Lecco – Aula Magna

ISCRIZIONI: <https://lecco.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>

RELATORI:

Ing. Stefano Mauri – Iscritto Ordine Ingegneri Lecco e Referente Commissione CROIL Idraulica

Prof.ssa Ing. Anita Raimondi Politecnico di Milano – Polo di Lecco - Docente Corso di Costruzioni Idrauliche.

Ing. Diego Finazzi – Presidente Ordine Ingegneri di Bergamo e referente Commissione CROIL Idraulica

Ing. Maurizio Petta – di Pozzoli depurazioni S.r.l. di Prata Camportaccio (Sondrio) – Società leader nel trattamento e nel trasporto di acque

CREDITI FORMATIVI

Valido per il rilascio di n. 3 crediti formativi professionali (DPR 137 del 07/08/2012) ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.