

ORGANIZZANO il SEMINARIO

<p>Titolo</p> <p>Invarianza idraulica e idrologica</p>	
<p>Giovedì 4 luglio 2024</p> <p>Orario: 9:30 - 13:00</p>	
<p>PROGRAMMA:</p> <p>9:15 Registrazione partecipanti</p> <p>9:30 – 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
<p>Sede: Politecnico di Milano – Polo di Lecco – Via Previati 1/C – Lecco – Aula Magna</p>	
<p>ISCRIZIONI: https://lecco.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/</p>	
<p>RELATORI:</p> <p>Ing. Stefano Mauri – Iscritto Ordine Ingegneri Lecco e Referente Commissione CROIL Idraulica</p> <p>Prof.ssa Ing. Anita Raimondi Politecnico di Milano – Polo di Lecco - Docente Corso di Costruzioni Idrauliche.</p> <p>Ing. Diego Finazzi – Presidente Ordine Ingegneri di Bergamo e referente Commissione CROIL Idraulica</p> <p>Ing. Maurizio Petta – di Pozzoli depurazioni S.r.l. di Prata Camportaccio (Sondrio) – Società leader nel trattamento e nel trasporto di acque</p>	
<p>CREDITI FORMATIVI</p> <p>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.</p>	