



Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna

Seminario dal titolo

LE PROBLEMATICHE DEL RISCHIO IDRAULICO NEL TERRITORIO: VALUTAZIONI DI SICUREZZA, PIANI DI INTERVENTO, TECNICHE E SISTEMI DI MITIGAZIONE DEI RISCHI A FRONTE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI E DELLE MODIFICHE DEL SISTEMA AMBIENTE

5 DICEMBRE 2022

si terrà in presenza presso hotel Marconi a Bentivoglio (BO) SP3, Trasversale di Pianura 2/c;
o da remoto con trasmissione del link il giorno 2/12 ai partecipanti che lo richiedono;

Programma

Ore 9:30	Saluti e presentazione da parte del presidente dell'Ordine
Ore 09:45	il rischio idrogeologico e il rischio idraulico a sistema nelle valutazioni di sicurezza. Dott. Geol. Fabio Oliva – Direttore Studio Speri
Ore 10:30	Gli effetti ed il danno ambientale/territoriale provenienti dalla gestione delle acque di superficie come conseguenza dei cambiamenti climatici.
Ore 11:15	Coffe break
Ore 11:30	Invarianza idraulica e idrologica: schemi e metodi di calcolo per la laminazione dei colmi di piena. Prof. Ing. Marco Maglionico – Professore associato Università di Bologna.
Ore 12:15	Soluzioni tecniche per la depurazione delle acque meteoriche di dilavamento e la gestione dei bacini di laminazione puntuali. Pierluigi Dell'Onte – Responsabile Ufficio Tecnico Starplast
Ore 13:30	Dibattito

La partecipazione è gratuita, evento riconosciuto ai fini dell'aggiornamento professionale APC. Per l'iscrizione trasmettere il Nome, Cognome, Codice fiscale, Numero di telefono, Ordine e numero di appartenenza, indicare modalità di partecipazione se in presenza o in remoto, all'indirizzo e-mail info@geologiemiariomagna.it (entro e non oltre le ore 13:00 del 2/12).

Partner tecnico

