

PROMUOVONO VENERDI' 27 OTTOBRE 2023
IL SEMINARIO TECNICO IN MODALITA' FAD e in presenza
"evento organizzato in cooperazione con l'O.G.L. - ex art.9 comma 2 Reg.to APC 2018".

**Opere di sostegno in terre armate/rinforzate e salvaguardia della
risorsa idrica mediante l'impermeabilizzazione d'invasi artificiali**

FINALITÀ DEL SEMINARIO

L'evento è proposto per offrire ai partecipanti una panoramica dei vari sistemi di consolidamento / impermeabilizzazione, mediante l'illustrazione dei materiali disponibili sul mercato, con l'indicazione dei metodi di calcolo utilizzati unitamente alla presentazione di lavori eseguiti/in progettazione.

➤ **In presenza 90 posti disponibili**

sede evento:

MANZONI16 spazioeventi

Via A. Manzoni 16 Monza

[link iscrizione](#)

➤ **In FAD Sincrona 200 posti**

[link iscrizione](#) previa registrazione se non registrato per altri eventi

Evento gratuito

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 dei Geologi su tutto il territorio nazionale

L'evento in presenza avrà luogo presso Spazio Eventi Manzoni 16 – via Manzoni 16 MONZA; parcheggi a pagamento nelle immediate vicinanze; per la partecipazione in FAD ogni iscritto riceverà le credenziali per l'accesso alla piattaforma dall'account: [Chanel13](#)

PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.10 Collegemate Go To Webinar

14.15 Saluti Istituzionali

Ing. Carlo Nava

Presidente Ordine degli ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza

14.20 **Ing. Alessandro Cavagni**

Hydrogeo / Maccaferri

➤ Aspetti costruttivi, applicazioni, criteri progettuali, lavori eseguiti/in progettazione

15.30 **Domande**

16.15 Pausa

16.15 **Dott.Geol. Michele Azzarone - Hydrogeo**

Ing. Luca Gherardi – Maccaferri

➤ Tipologie dei materiali, soluzioni progettuali, aspetti normativi, lavori eseguiti in progettazione

18.15 **Domande**

18.45 Fine seminario

Responsabili Scientifici:

Ing. Massimo Mauri

Commissione Geotecnica/Idraulica

Ing. Giorgio Valè

Commissione Idraulica

Ordine Ingegneri di Monza e Brianza