



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia



Ordine dei Geologi della Regione Lombardia
Accreditamento in base all'art. 7 comma 9 Regolamento APC

con il contributo incondizionato di



Organizzano un seminario di aggiornamento e approfondimento professionale

Sistemi passivi e attivi di protezione dal rischio idrogeologico

Progettazione, durabilità e monitoraggio delle opere geotecniche realizzate con geosintetici, barriere paramassi, sistemi contro le colate detritiche e sistemi per il consolidamento dei versanti instabili

Casi di studio: dalla progettazione alla posa in opera

Giovedì 4 maggio 2023 | Ore 14:00 - 18:30

Presso il Salone Conferenze dell'Associazione Artigiani di Brescia e Provincia
Via Cefalonia 66, Brescia (Accanto al Crystal Palace)

DOCENTI: Ing. Gianluca Bragonzi - Studio Cancelli Associato

Ing. Ruggero Cazzolli, Ing. Luca Cinquetti - Endes Engineering Srl, INCLINE Srl

Ing. Luis Eduardo Russo - HUESKER Srl

Dott. Geol. Guido Guasti - Geobrugg Italia Srl

Ing. Alberto Simini - HUESKER Srl

Ing. Denis Cederle - Geobrugg Italia Srl

[Seminario gratuito](#)

Ingegneri: 4 CFP (categoria "seminario") - Iscrizioni da effettuare tramite portale ISI Formazione.

Geologi: iscrizione al seguente link <https://forms.gle/d4zwmGhdbUyqB9Ek9> entro e non oltre le ore 12:00 di martedì 02/05/2023. I Geologi partecipanti potranno presentare istanza di accreditamento al proprio Ordine di appartenenza in applicazione dell'art 7 comma 9 del Regolamento APC vigente.

Ore 13:45 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

Ore 14:00 **INIZIO LAVORI**

Ore 18:30 **CHIUSURA LAVORI**



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia



Ordine dei Geologi della Regione Lombardia
Accreditamento in base all'art. 7 comma 9 Regolamento APC

con il contributo incondizionato di



Programma

13:45 Registrazione partecipanti

Saluti istituzionali

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Ordine Regionale dei Geologi della Lombardia

14:00 Progettazione delle opere di mitigazione del rischio da caduta massi ed interventi di protezione collettiva durante il cantiere - Il caso di Gallivaggio (SO)

Ing. Gianluca Bragonzi - Studio Cancelli Associato

14:45 Interventi di difesa e consolidamento delle pareti rocciose. Soluzioni, dimensionamento, cantiere, manutenzione

Ing. Ruggero Cazzolli, Ing. Luca Cinquetti - Endes Engineering Srl, INCLINE Srl

15:30 Pausa caffè

15:45 Approccio innovativo all'applicazione dei geosintetici in campo geotecnico (terre rinforzate, rilevati, ecc.): certificazioni, monitoraggi e campi prova

Ing. Luis Eduardo Russo - HUESKER Srl

16:30 Scelta di sistemi idonei per il consolidamento di versanti e sponde fluviali

Ing. Denis Cederle - Geobrugg Italia Srl

17:15 Case history di applicazioni con geosintetici in campo geotecnico: dalla corretta progettazione alla corretta esecuzione

Ing. Alberto Simini - HUESKER Srl

17:45 Monitoraggio di barriere paramassi e debris flow per l'ottimizzazione della manutenzione

Dott. Geol. Guido Guasti - Geobrugg Italia Srl

18:15 Domande e approfondimenti

18:30 Chiusura lavori
