

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio



Ordine dei Geologi della Regione Lombardia

Organizzato con il contributo incondizionato di



Seminario di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

## **LA DURABILITA' E IL MONITORAGGIO DELLE BARRIERE PARAMASSI DEI SISTEMI CONTRO LE COLATE DETRITICHE E I SISTEMI PER IL CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI INSTABILI CON RETI IN ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA**

<b>DATA</b>	<b>13 marzo 2023</b>
<b>SEDE</b>	Sala "A. Succetti" di Confartigianato Imprese Sondrio sita in Largo dell'Artigianato 1 a Sondrio ed in modalità FAD Sincrona tramite piattaforma zoom
<b>ORARI</b>	dalle 14:15 alle 18:30
<b>DOCENTI</b>	Geol. Guido Guasti - Ing. Denis Cederle - Ing. Massimo Raviglione - Ing. Francesco Bocchio – Geol. Antonio Conti
<b>CREDITI</b>	4 CFP per ingegneri i geologi possono fare richiesta all'Ordine di appartenenza ai sensi art. 7 comma 9 del Regolamento APC
<b>COSTO</b>	gratuito
<b>ISCRIZIONI</b>	da effettuare tramite portale ISI Formazione

13:45	Registrazione partecipanti Saluti Istituzionali <i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio</i> <i>Ordine Regionale dei Geologi della Lombardia</i>
-------	---

### **SISTEMI DI PROTEZIONE : GEOBRUGG IN BREVE, BARRIERE PARAMASSI E GUARD**

14:15	<b>Interventi di protezione dalla caduta massi: progettazione, controllo dell'esecuzione e collaudo</b> <i>Dott. Ing. Massimo Raviglione</i>
15:00	<b>Caso di studio: consolidamento di versanti mediante applicazioni di reti in acciaio ad alta resistenza</b> <i>Dott. Ing. Francesco Bocchio/ Dott. Geol. Antonio Conti – Studio Conti e Associati</i>

15:45	<b>Pausa caffè</b> <b>SISTEMI PER IL CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI E PER LA PROTEZIONE DA COLATE DETRITICHE</b>
-------	--

16:00	<b>Breve introduzione alla storia di Geobrugg Group AG e Geobrugg Italia</b> <i>Dott. Geol. Guido Guasti - Geobrugg Italia srl</i>
16:10	<b>Barriere paramassi ROCCO per alte performance e per la massima sicurezza delle infrastrutture</b> <i>Dott. Ing. Denis Cederle - Geobrugg Italia srl</i>
16:40	<b>Sistemi flessibili in acciaio per il contenimento delle colate detritiche e monitoraggio da remoto</b> <i>Dott. Geol. Guido Guasti - Geobrugg Italia srl</i>
17:20	<b>Consolidamento dei versanti: scelta delle reti idonee e utilizzo di un software dedicato</b> <i>Dott. Ing. Denis Cederle - Geobrugg Italia srl</i>
18:00	Domande ed approfondimenti
18:30	<b>Chiusura dei lavori</b>

Iscrizioni entro il giorno 09 marzo p.v. al link [ISIFORMAZIONE](#)

 **Accedi al sito "ISI Formazione". Troverai l'elenco degli eventi formativi in programma**