



ORDINE DEI GEOLOGI
FRIULI VENEZIA GIULIA
E TRENINO ALTO ADIGE - SÜDTIROL



Organizzato con il contributo incondizionato di



TeMa
Technologies
and Materials



Safety is our nature

Webinar di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

OPERE IN TERRA RINFORZATA

Dalla progettazione alla realizzazione

L'UTILIZZO DI SISTEMI PER LA PROTEZIONE PASSIVA CONTRO LA CADUTA MASSI E LE COLATE DETRITICHE

DATA: mercoledì 15 luglio 2020

SEDE: **Webinar:** agli iscritti verrà inviato via mail il link per registrarsi alla piattaforma GoToMeeting e, quindi, per seguire il corso

ORARI: 9:30 – 12:15 (registrazione partecipanti a partire dalle 9:00)

DOCENTI: Ing. Massimiliano Nart (Tema srl)

Geol. Marco Greco (Geobrugg srl)

CREDITI: 2 CFP

ISCRIZIONI: Il convegno si terrà al raggiungimento di almeno **30 iscrizioni**.

L'iscrizione è obbligatoria e va effettuata entro lunedì 13/07 alle ore 13.00 al seguente link:

<https://forms.gle/tVNT4of6T6xpqmvR9>

COSTI: La partecipazione è gratuita.

Programma

9:00	Collegamento dei partecipanti alla piattaforma, apertura webinar e saluti iniziali
9:30 – 10:00	Sistemi per la protezione contro le colate detritiche Barriere debris flow (<u>M. Grego</u>)
10:00 – 10:30	La terra rinforzata: quando usarla e come realizzarla (<u>M. Nart</u>)
10:30 – 10:45	PAUSA
10:45 – 11:15	Sistemi passivi contro la caduta massi Barriere paramassi (<u>M. Greco</u>)
11:15 – 11:45	Uno sguardo ai cantieri (<u>M. Nart</u>)
11:45 – 12:15	Domande e approfondimenti
12:15	Chiusura webinar