



Ordine Regionale
Geologi Sicilia

In collaborazione con



Organizzano il seguente webinar

Progettazione di interventi in rete d'acciaio per instabilità di versante e di opere passive contro le colate detritiche. L'utilizzo dei geosintetici negli interventi di Ingegneria naturalistica e nella stabilizzazione dei sottofondi cedevoli.

21 aprile 2021

Piattaforma
GoToWebinar

Programma

- 9,00 - 9,15 Collegamento dei partecipanti
- 9,15-9,30 Saluti del Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Geol. Giovanni Pantaleo
- 9,30 - 10,15 Sistemi per il consolidamento dei versanti instabili mediante soluzioni con reti in acciaio.
*Dott. Marco Greco - **GEOBRUGG ITALIA SRL***
- 10,15 - 11,00 Interventi di ingegneria naturalistica mediante l'utilizzo di sistemi in terre rinforzate.
*Ing. Francesco Angelillo – **VIGANO' PAVITEX SPA***
- 11,00 - 11,15 Coffe break
- 11,15 - 12,00 Opere passive per il contenimento delle colate detritiche
*Dott. Marco Greco - **GEOBRUGG ITALIA SRL***
- 12,00 - 12,45 Utilizzo dei geosintetici per la stabilizzazione dei sottofondi cedevoli.
*Ing. Francesco Angelillo – **VIGANO' PAVITEX SPA***
- 12,45 – 13,00 Domande ed approfondimenti