

ORGANIZZAZIONE



# WEBINAR DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

OPERE DI RINFORZO E STABILIZZAZIONE CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO  
L'UTILIZZO DEI GEOSINTETICI NELLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA

8/9 Luglio 2020

 Zoom - accesso libero

CON IL  
CONTRIBUTO DI



## OPERE DI RINFORZO E STABILIZZAZIONE CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO

**16:00** Collegamento dei partecipanti a Zoom, apertura webinar e saluti iniziali

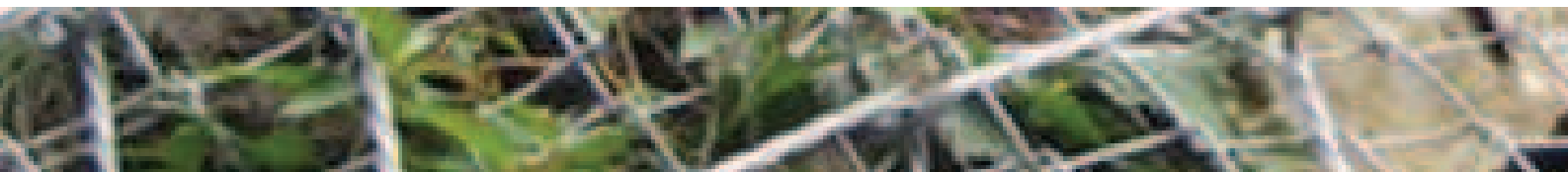
**16:30** - Dott. Marco Greco (Geobrugg Srl), *Consolidamento di versanti instabili mediante reti in acciaio - Sistema Geobrugg Tecco*

**17:00** - Dott. Agr. Alberto Ferrarese (Bio Soil Expert Srl), *La stabilizzazione corticale effettuata tramite tecniche di inerbimento negli interventi di ingegneria ambientale*

**17:30** - Dott. Marco Greco (Geobrugg Srl), *Sistemi passivi contro la caduta massi - Barriere paramassi Geobrugg GBE e RXE*

**18:00** Domande e approfondimenti

**18:30** Conclusioni



## L'UTILIZZO DEI GEOSINTETICI NELLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA

**16:00** Collegamento dei partecipanti a Zoom, apertura webinar e saluti iniziali

**16:30** - Dott. Ing. Luis Eduardo Russo (Huesker Srl), *Il rinforzo delle terre con geosintetici - Principi di progettazione, casi applicativi delle terre rinforzate*

**17:15** - Dott. Ing. Alberto Simini (Huesker Srl), *Rinforzo con geosintetici dei rilevati fondati su terreni problematici - Rinforzo di base, rilevati su pali, colonne portanti con geotessili tubolari, attraversamenti di cavità*

**18:00** Domande e approfondimenti

**18:30** Conclusioni

