

Organizzato



con il contributo incondizionato di



Corso di Aggiornamento in modalità webinar

DIFESA DEL SUOLO E DISSESTO IDROGEOLOGICO

Dalle azioni preventive agli interventi strutturali
Casi pratici e nuove tecnologie a confronto

- DATA:** giovedì 5 aprile 2023
- SEDE:** webinar
- ORARI:** 14:00 – 17:30 (registrazione partecipanti a partire dalle 13:30)
- DOCENTI:** Ing. Massimiliano Nart (Tema srl)
Ing. Anna Lippelli (Geostru)
Ing. Alberto Bisson (Sirive srl)
- CREDITI:** 3 CFP
- COSTO:** gratuito (il convegno si terrà al raggiungimento di almeno 30 iscrizioni)

Presentazione

Il webinar propone una panoramica di alcune tecnologie applicabili al settore della difesa del suolo e del dissesto idrogeologico, presentando sia aspetti tecnico normativi che applicativi.

Programma

- 13:30 – 14:00** **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- 14:00 – 15:00** **Opere in terra rinforzata: cosa dicono di noi gli Eurocodici di prima e seconda generazione**
(M. Nart)
- 15:00 – 16:00** **Modelli analitici previsionali delle probabili traiettorie di massi in caduta libera: modelli 2D e 3D ed opere d'intervento**
(A. Lippelli)
- 16:00 – 16:15** **PAUSA**
- 16:15 – 17:15** **Ancoraggi e micropali autopercoranti: dimensionamento e casi studio per opere di sostegno, stabilizzazione frane e fondazioni speciali**
(A. Bisson)
-