

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.

Prog	ramma
------	-------

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 autoperforanti: dimensionamento e casi studio per opere di sostegno, stabilizzazione frane e fondazioni speciali (A. Bisson)