



ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA



Organizzato con il contributo incondizionato di



autoperforanti
SIRIVE®

Webinar di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

DIFESA DEL SUOLO E DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

- DATA:** giovedì 28 maggio 2020
- SEDE:** webinar
- ORARI:** 14:00 – 17:15 (registrazione partecipanti a partire dalle 13:30)
- DOCENTI:** Ing. Massimiliano Nart (Tema srl)
Ing. Anna Lippelli (Geostru srl)
Ing. Alberto Bisson (Sirive srl)
Ing. Corrado Pilati (Libero Professionista)
- CREDITI:** 3 CFP
- COSTO:** gratuito
-

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 – 14:45	Sistemi geosintetici nell'ambito degli interventi per la difesa del suolo Dal progetto all'esecuzione (<u>M. Nart</u>)
14:45 – 15:30	Modelli analitici previsionali delle probabili traiettorie di massi in caduta libera: modelli 2D e 3D ed opere d'intervento (<u>A. Lippelli</u>)
15:30 – 15:45	PAUSA
15:45 – 16:30	Gli ancoraggi autoperforanti per l'ingegneria geotecnica (<u>A. Bisson</u>)
16:30 – 17:15	Interventi di stabilizzazione e rinforzo a monte e a valle delle infrastrutture stradali (<u>C. Pilati</u>)

NOTE ORGANIZZATIVE: al fine di poter seguire comodamente il webinar on line, visto il sovraccarico della rete in questo periodo, si consiglia di scaricare il programma **ezTalks** su PC.

<https://www.eztalks.com/download>

