



in partnership con



**SIRIVE**<sup>®</sup>



Organizza il webinar di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

## **PROGETTARE STRUTTURE DI CONTENIMENTO FLESSIBILI: Paratie, pareti chiodate ed opere in terra rinforzata**

**DATA:** Martedì 06 Febbraio 2024

**SEDE:** Webinar

**ORARI:** 14:30 – 18:00 (collegamento partecipanti a partire dalle 14:00)

**DOCENTI:** Ing. Massimiliano Nart (Tema srl)

Ing. Luigi Pugliese (GeoStru)

Ing. Alberto Bisson (Sirive Srl)

**CREDITI:** Richiesti 3 CFP per Geologi

**COSTO:** Gratuito

**PIATTAFORMA:** Zoom

**LINK ISCRIZIONI:**

[https://istitutoinforma.zoom.us/webinar/register/WN\\_ijDpaBUBRBG6ObS7sHTJtA](https://istitutoinforma.zoom.us/webinar/register/WN_ijDpaBUBRBG6ObS7sHTJtA)

**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**

- 14:00**                    **APERTURA COLLEGAMENTO** (si consiglia di collegarsi con anticipo rispetto all'orario di inizio del webinar per consentire agli organizzatori di risolvere eventuali problemi di accesso alla piattaforma da parte dei partecipanti)
- 14:30 – 15:30**           **Progetto e dimensionamento di paratie mediante modello analitico dedicato: impiego del software ed esempi di calcolo**  
(L. Pugliese - GeoStru)  
Durata intervento: 60 min
- 15:30 – 16:30**           **Opere in terra rinforzata: dalla teoria alla pratica. Esempi di intervento e problematiche in cantiere**  
(M. Nart – Tema srl)  
Durata intervento: 60 min
- 16:30 – 17:30**           **Ancoraggi e micropali autopercoranti: dimensionamento e casi studio per opere di sostegno, stabilizzazione frane e fondazioni speciali**  
(A. Bisson – Sirive srl)  
Durata intervento: 60 min
- 17:30 – 18:00**           **Question time: dibattito e chiusura lavori**