

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: lunedì 17 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 (Gestrु)

Ing. Alberto Bisson (Sirive srl)

CREDITI: 3 CFP

COSTO: gratuito (l'evento è in grado di ospitare al massimo 500 utenti al raggiungimento dei quali, le iscrizioni verranno chiuse)

PIATTAFORMA UTILIZZATA: google meet

Attenzione: il giorno dell'evento in fase di ammissione nella piattaforma Google Meet, immettere i dati di Nome e Cognome che sono stati inseriti nella fase di registrazione al fine del riconoscimento dei crediti. Se all'ammissione vengono immessi dati differenti da quelli inseriti in fase di registrazione risulterà impossibile il riconoscimento del candidato, e quindi l'attribuzione dei crediti.

Se si è loggati con Gmail il sistema acquisirà il Nome e Cognome dell'account Google, quindi prestare molta attenzione

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 <u>(M. Nart – TEMA srl)</u> |
| 15:00 – 16:00 | Modelli analitici previsionali delle probabili traiettorie di massi in caduta libera: modelli 2D e 3D ed opere d'intervento <u>(A. Lippelli – Geostru)</u> |
| 16:00 – 16:15 | PAUSA |
| 16:15 – 17:15 | Ancoraggi e micropali autop perforanti: dimensionamento e casi studio per opere di sostegno, stabilizzazione frane e fondazioni speciali <u>(A. Bisson – Sirive srl)</u> |
| 17:15 – 17:30 | Question time: dibattito e chiusura lavori |
-