

Organizzato



con il contributo incondizionato di



Corso di Aggiornamento in modalità webinar

DISCARICHE CONTROLLATE E SITI CONTAMINATI

**Progettare coperture definitive e messa in sicurezza permanente
Casi pratici e nuove tecnologie a confronto**

- DATA:** martedì 16 maggio 2023
- SEDE:** webinar
- ORARI:** **14:00 – 17:30**
registrazione partecipanti dalle 13:30 alle 14:00
inizio corso 14:00 / termine corso ore 17:00
question time dalle 17:00 alle 17:30
- DOCENTI:** **Ing. Massimiliano Nart** (Tema srl)
Ing. Anna Lippelli (Gestrु)
- CREDITI:** 3 CFP
- COSTO:** gratuito

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 affronta i criteri progettuali le metodiche applicative di sistemi di confinamento di chiusura definitiva per discariche controllate o siti contaminati.

Programma:

- 13:30 – 14:00** **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- 14:00 – 15:00** **Introduzione al tema: dal quadro normativo vigente (DL 3 settembre 2020, n° 121) alle tecniche di intervento**
(M. Nart – TEMA srl)
(durata intervento: 60 minuti)
- 15:00 – 16:00** **Modelli analitici dedicati: dalla stabilità dei rilevati alle coperture composite**
(A. Lippelli – Geostru)
(durata intervento: 60 minuti)
- 16:00 – 17:00** **Progettare le coperture definitive mediante sistemi geosintetici: criteri di dimensionamento**
(M. Nart – TEMA srl)
(durata intervento: 60 minuti)
- 17:00 – 17:30** **Question time: dibattito e chiusura lavori**