

Organizzato



con il contributo incondizionato di



Corso di Aggiornamento in modalità frontale (in aula)

TECNOLOGIE PER LA COPERTURA DI AREE OGGETTO DI MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE ATTRAVERSO SISTEMI GEOSINTETICI

Casi pratici e nuove tecnologie a confronto

DATA: giovedì 27 aprile 2023
SEDE: evento frontale in aula
ORARI: 09:00 – 12:00
DOCENTI: Ing. Massimiliano Nart (Tema srl)

CREDITI: 3 CFP richiesti

COSTO: gratuito

SEDE DEL CORSO: Via Castelfidardo 11, 35141 Padova

NOTE: il corso è in fase di accreditamento presso il CNG. Sono stati richiesti 3 crediti

Presentazione:

Il corso in aula affronta le tematiche relative le coperture definitive di discariche di rifiuti le le messe in sicurezza permanenti nell'ambito di interventi di bonifica di siti contaminati, analizzando soluzioni mediante l'utilizzo di barriere composite (geosintetici) ed analizzando tecnicamente le verifiche di stabilità che dal punto di vista progettuale occorre implementare per poter stabilire la congruità dell'intervento ai sensi delle attuali normative vigenti. Il corso si occupa anche di aspetti pratici relativi alle attività propriamente di cantiere, analizzando le metodiche di prelievo dei materiali ai fini della loro congruità tecnica mediante specifiche prove di laboratorio.

Programma:

- 09:00 – 10:30** **Introduzione ai materiali geosintetici applicabili nelle coperture e nelle messe in sicurezza permanente dei siti contaminati (proprietà, funzioni)**
(M. Nart – Tema srl)
(durata intervento: 90 minuti)
- 10:30 – 12:00** **Elementi sintetici di rinforzo nei sistemi di copertura: proprietà, verifiche di calcolo mediante modelli dedicati ed esperienze in cantiere.**
(M. Nart – Tema srl)
(durata intervento: 90 minuti)