



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

In collaborazione con



Organizza

Webinar di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

Discariche e siti contaminati

Soluzioni Sostenibili per la Progettazione Ambientale

DATA: martedì 16 aprile 2024

SEDE: webinar

ORARI: 14:00 – 17:15 (registrazione partecipanti a partire dalle 13:50)

Prima parte dalle 14.00 alle 15.30 / pausa dalle 15.30 alle 15.45 / Seconda parte dalle 15.45 alle 17.15

DOCENTI: Ing. Massimiliano Nart (Tema srl)

Ing. Luigi Pugliese (Geostru srl)

Ing. Marianna Neri (Herambiente spa)

Ing. Giovanni Preda (Herambiente spa)

Ing. Moreno Zanella (WSP Italia srl)

Ing. Carmine Terriotti (WSP Italia srl)

Ing. Mauro Trapanotto (WSP Italia srl)

Dott. Geol. Simone Zin (WSP Italia srl)

CREDITI: 3 CFP per Ingegneri

COSTO: gratuito

PIATTAFORMA: Microsoft Teams (Numero massimo partecipanti 300)

ISCRIZIONI: <https://events.teams.microsoft.com/event/90e51082-5a98-4b9b-ad0d-8d46d32270f5@bb62b58a-9d85-408f-8470-962ab3dc59c4>

PRESENTAZIONE

L'incontro è finalizzato a illustrare nuove tecnologie applicate per la chiusura definitiva delle discariche o per la messa in sicurezza permanente di siti contaminati oltre ad offrire alcuni casi progettuali di particolare interesse.

PROGRAMMA

13:50 – 14:00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

PRIMA PARTE

(durata complessiva 90 min)

14:00 – 14:30 **Progettare sistemi di copertura geosintetici**

Dalle verifiche di calcolo alle prove di laboratorio alla gestione delle problematiche in cantiere

(M. Nart)

Durata intervento : 30 min

14:30 – 15:00 **Software di calcolo a supporto della progettazione**

(L. Pugliese)

Durata intervento : 30 min

15:00 – 15:30 **Discariche - dalla progettazione alla realizzazione alcune possibili problematiche e relative soluzioni**

(M. Neri, G. Preda)

Durata intervento : 30 min

15:30 – 15:45 **PAUSA**

SECONDA PARTE

(durata complessiva 90 min)

15:45 – 16:15 **Dal progetto alla Direzione Lavori, pensare alla Direzione Lavori già in fase di progettazione**

(M. Zanella)

Durata intervento : 30 min

16:15 – 16:45 **Caratterizzazione geotecnica dei geosintetici all'interfaccia nell'ambito della progettazione di sistemi di copertura**

(C. Terriotti, M. Trapanotto)

Durata intervento : 30 min

16:45 – 17:15 **Verifica del modello concettuale di sito mediante modellizzazione numerica della falda**

(S. Zin)

Durata intervento : 30 min