



## ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PADOVA

Organizzato con il contributo incondizionato di



Webinar di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

### **Discariche e siti contaminati**

### **Soluzioni Sostenibili per la Progettazione Ambientale**

**DATA:** mercoledì 31 gennaio 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

**COSTO:** gratuito

**PIATTAFORMA:** Microsoft Teams (Numero massimo partecipanti 300)

**ISCRIZIONI:** <https://events.teams.microsoft.com/event/fa8c771f-ad47-4c19-a689-ad54ce297fbc@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. Terrioti, 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