



LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO COME SOTTOPRODOTTI

IL DPR 120/2017, L'EVOLUZIONE NORMATIVA E LE LINEE GUIDA SNPA

CORSO FAD WEBINAR

**LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO COME
SOTTOPRODOTTI IL DPR 120/2017, L'EVOLUZIONE
NORMATIVA E LE LINEE GUIDA SNPA**

12 DICEMBRE 2023

**4,5 CREDITI FORMATIVI ECM
ID EVENTO 400853**

Piattaforma FAD
www.ecmmanagersrl.com



SCAN ME

PRESENTAZIONE DEL CORSO

La gestione delle terre e rocce da scavo come sottoprodotti sottrae grandi quantità di materiali al mondo dei rifiuti, permettendone un proficuo riutilizzo anche fuori dal sito di produzione.

Il Ministero Ambiente sta rivedendo la normativa di settore (il decreto della Presidente della Repubblica 13 giugno 2017, n. 120) andando incontro alla richiesta di semplificazioni avanzata dagli operatori del settore. Una bozza del nuovo testo normativo è stata resa nota dal Ministero nel mese di settembre 2023.

Il Corso esamina nel dettaglio i contenuti del DPR 120/2017 e delle proposte di modifica tenendo in considerazione le Linee Guida SNPA.

METODOLOGIA FORMATIVA

Corso FAD sincrono con possibilità di interazione con il docente per domande e chiarimenti.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Formare i partecipanti circa l'attuale normativa sulla gestione delle terre e rocce da scavo al di fuori della normativa sui rifiuti attraverso l'esame del DPR 120/2017 e delle sue modifiche e le informazioni fornite dalla Linea Guida SNPA.
- Fornire gli elementi di base per una corretta interpretazione ed utilizzo degli allegati tecnici e della modulistica prevista dalla normativa.



PROGRAMMA DEL CORSO

MARTEDÌ 12 DICEMBRE | 15.00 - 18.00

- Breve introduzione al Corso e quadro di riferimento normativo sui sottoprodotti – 10 min
- Terre e rocce da scavo: le dimensioni del problema – 5 min
- Il DPR 120/2017 e le modifiche proposte per la gestione delle terre e rocce come sottoprodotti - 15 min
- Terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di grandi dimensioni – 15 min
- Terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di piccole dimensioni o prodotte in cantieri di grandi dimensioni non sottoposti a VIA e AIA – 20 min
- Terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di micro-dimensioni – 10 min
- Disposizioni sulle terre e rocce da scavo qualificate come rifiuti oppure escluse dalla normativa sui rifiuti – 10 min
- Terre e rocce da scavo nei siti oggetto di bonifica – 15 min
- Caratterizzazione Ambientale delle terre e rocce da scavo: procedure di campionamento e di accertamento della qualità ambientale – 20 min
- Normale pratica industriale e quantificazione dei materiali di origine antropica – 10 min
- Piano di utilizzo, piano di gestione e relativa documentazione – 10 min
- Le Linee Guida SNPA – 15 min
- Analisi delle FAQ – 15 min
- Domande dei partecipanti – 10 min

DESTINATARI

Il corso è rivolto alle seguenti professioni.

Obbligo ECM:

- **Chimici e biologi** operanti in campo analitico e ambientale;
Tecnici per la prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Professioni no ECM:

- Ingegneri operanti in campo ambientale;
- Dipendenti Pubblica amministrazione che si occupano delle tematiche ambientali, dei controlli e dei sistemi autorizzativi;
- Produttori e gestori di rifiuti;
- Geologi;
- Laboratori di analisi;
- Consulenti aziendali e ambientali;
- Responsabili tecnici.



MODALITA' DI ISCRIZIONE

Collegamento alla scheda corso tramite link o QR Code.

Quota di partecipazione per le professioni destinatarie dei crediti
ECM: **70€** iva inclusa

Quota di partecipazione per tutte le professioni non ECM:
60€ iva inclusa



BONIFICO
BANCARIO



COORDINAMENTO DEL CORSO

PROJECT MANAGER
Dott. Marco **CASCITELLI**

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dott. Renzo **BARBERIS**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Marco **CASCITELLI**

Tel. 011.5817409

e-mail: info@ecmmanagersrl.com