

Corso in diretta streaming

Gestione di terre e rocce da scavo, inerti da costruzione e demolizione, le procedure di bonifica dei terreni

- **16 ore**
 - **16 CFP per ingegneri e per geologi
(in corso di accreditamento)**
- 180 euro + iva**
-

Corso in diretta streaming



Obiettivo del Corso

Il corso, sviluppato in tre moduli principali (Terre e rocce da scavo, inerti e terreni in bonifica) intende affrontare la materia della corretta gestione in cantiere di terre e materiali inerti, che si originano dalle operazioni di cantiere, e che, alla luce del regime giuridico di specie qualificandosi come sottoprodotti ovvero end of waste, siano avviati ad operazioni di recupero uscendo dalla gestione come rifiuto, ovvero avviati ad operazioni di bonifica, laddove i terreni non diversamente utilizzabili possano recuperare una destinazione d'uso mediante interventi e procedure atti a eliminare e ridurre le concentrazioni di inquinanti ad un livello uguale o inferiore ai valori delle concentrazioni soglia di rischio.

Il corso esaminerà ed approfondirà la normativa di settore che disciplina la gestione delle terre e rocce da scavo nei cantieri, partendo dal fondamentale D.Lgs. 152/2006 (Testo Unico Ambientale), il DPR 120/2017, le più recenti regole dell'End of Waste (DM 127/2024) e con i dovuti richiami alla normativa dei Rifiuti.

Il corso della durata di 16 ore, suddiviso in tre Moduli: Terre e Rocce da scavo – Terreni inerti – e Terreni in bonifica, si svolgerà per complessive 4 lezioni della durata di 4 ore ciascuna, con l'ultimo modulo che prevede una discussione/question time con esercitazione finale volta ad accertare il livello di competenze acquisite nella materia affrontata.

Durata e crediti del Corso:

Il Corso ha una durata di 16 ore e rilascia 16 CFP per ingegnerie geologi (in corso di aggiornamento).

Si svolge in modalità streaming il 21 - 28 marzo e 4 - 11 aprile 2025 dalle ore 14:00 alle 18:00.

La verifica finale d'apprendimento si terrà al termine del corso.

Docente del Corso

Dott. Antonella Forli



347 9057102

formazione@sontraining.it

www.sontraining.it



Programma - Corso di 16 ore



- Introduzione e finalità
- La gestione delle Terre e Rocce da scavo nei cantieri
- La normativa di settore: il DPR n.120/2017 e le linee guida di riferimento SNPA 2024
- Adempimenti e modulistica
- Il fine vita e le differenze tra rifiuto-sottoprodotto- end of waste di terre e materiali lapidei
- Il recupero dei rifiuti inerti alla luce del DM n. 127/2024 d end of waste per la produzione di aggregato recuperato;
- I Terreni derivanti da bonifiche
- La caratterizzazione dei terreni
- Concentrazioni soglia di contaminazione e Concentrazioni soglia di rischio
- Le tabelle di riferimento
- Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare
- I test di cessione e le analisi
- L'analisi di rischio ADR (Cenni)

[Clicca qui per accedere al corso](#)

347 9057102



formazione@sontraining.it



www.sontraining.it

