

# LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE



## **DURATA**

---

Il corso ha durata di 5 ore



## **DESTINATARI e REQUISITI DI ACCESSO**

---

Il corso è rivolto a professionisti e tecnici operanti nel settore



## **OBIETTIVI**

---

Presentare il nuovo quadro gestionale dei materiali da scavo, esplorando le varie possibilità offerte dalla normativa attualmente vigente in modo da agevolare la comprensione delle procedure autorizzative e di gestione dei materiali da scavo nei cantieri (piccoli e grandi).

## **PROGRAMMA**

---

- Rifiuti e sottoprodotti (art 184 bis del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii)
- La classificazione dei rifiuti
- Il produttore/detentore, il trasportatore e il destinatario
- La gestione del deposito temporaneo
- Gli adempimenti in cantiere nella gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione
- Impianti di recupero e smaltimento dei rifiuti
- Procedure ordinarie e semplificate per la gestione delle terre e rocce da scavo
- D.P.R. 120/2017: Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo
- Cantieri di grandi dimensioni e di piccole dimensioni
- Il deposito e il piano di utilizzo
- Le modulistiche e le comunicazioni ad ARPAV e agli enti competenti: la documentazione di trasporto, la dichiarazione di avvenuto utilizzo
- Il sistema digitale ARPAV per la dichiarazione – terre e rocce da scavo (casi studio)
- Le metodiche di controllo
- Le procedure di campionamento e la caratterizzazione dei materiali da scavo
- La caratterizzazione analitica e la norma UNI 10802
- Gestione degli impianti mobili in cantiere e relativi adempimenti.
- Disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art.8 del  
D.L. 12 settembre 2014, n.133
- I soggetti coinvolti, responsabilità e sanzioni ( i proponenti, i progettisti, i direttori dei lavori, ARPAV, Comune e Autorità Competente)
- Modalità operative per la gestione delle terre e rocce da scavo e dei rifiuti

---

contaminati dall'amianto  
- FAQ Quesiti e risposte: terre e rocce da scavo



### **DOCENTI**

---

I docenti saranno tutti in possesso di documentata esperienza sia professionale che di docenza nella materia trattata



### **ESAME**

---

A conclusione del corso potrebbe essere previsto un test per la verifica dell'apprendimento