

4° ed. Corso “La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce della normativa cogente” (cod.233/17)



Venerdì 10 novembre e venerdì 17 novembre 2017

Sede del corso: ARPA Piemonte Via Pio VII n. 9 – Torino

Presentazione/introduzione del corso

Rifiuti o sottoprodotti? Piani di utilizzo, piani di accertamento, analisi, relazioni, autodichiarazioni... Come muoversi correttamente nell'ambito delle disposizioni previste dal D.P.R. recante la nuova disciplina sulla gestione delle terre e rocce da scavo, all'interno e all'esterno del cantiere. Quale ruolo riveste l'ARPA nell'espressione dei pareri e nella realizzazione dei controlli.

Questi sono i temi affrontati nel Corso di aggiornamento con lo scopo di fornire indicazioni tecniche agli operatori di settore e favorire il confronto su un tema che da sempre è stato contraddistinto da interpretazioni diverse e da una difficile applicazione della norma.

Obiettivi

Far conoscere ruolo e funzioni di ARPA nella gestione delle terre e rocce da scavo e favorire un confronto sull'applicazione della normativa

Date e orari

10 Novembre 2017 dalle h 15,00 alle h 18,30

17 Novembre 2017 dalle h 15,00 alle h 18,30

Programma:

10 Novembre 2017

15,00-15,15 Registrazione partecipanti e presentazione del corso **(Barberis R.)**

15,15-16,00 Terre e rocce da scavo: rifiuti o sottoprodotti? **(Barberis R.)**

16,00-17,15 La gestione delle terre e rocce come sottoprodotti **(Barberis R.)**

17,15-18,30 Principali aspetti tecnici e compiti dell'Arpa in base al nuovo DPR **(Di Tonno M.)**

17 Novembre 2017

15,00-16,00 L'autodichiarazione e il Piano di utilizzo nei cantieri di grandi dimensioni, di piccole dimensioni e di grandi dimensioni non sottoposti a VIA e AIA. **(Barberis R.)**

16,00-17,30 Le terre e rocce gestite nel sito e il problema dei materiali di riporto **(Di Tonno M.)**

17,30-18,15 Il fondo naturale e la gestione dei superamenti tabellari **(Fabietti Gabriele)**

18,15-18,30 Confronto/dibattito **(Barberis R./Di Tonno M./Fabietti G.)**



Docenti: Dr. Renzo Barberis (Area Funzionale Tecnica – ARPA Piemonte)
Ing. Maurizio Di Tonno (Geologia e dissesto – ARPA Piemonte)
Dr. Gabriele Fabietti (Geologia e dissesto – ARPA Piemonte)