

5° ed. Corso “La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce della normativa cogente (cod. 233/17)



Lunedì 20 novembre e lunedì 27 novembre 2017

Sede del corso: Hotel Rivarolo - Corso Indipendenza, 76 Rivarolo Canavese TO

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

20 Novembre 2017 dalle h 09,30 alle h 13,00

27 Novembre 2017 dalle h 09,30 alle h 13,00

Programma:

20 Novembre 2017

09,30-09,45 Registrazione partecipanti e presentazione del corso (**Barberis R.**)

09,45-10,30 Terre e rocce da scavo: rifiuti o sottoprodotti? (**Barberis R.**)

10,30-11,45 La gestione delle terre e rocce come sottoprodotti (**Barberis R.**)

11,45-13,00 Principali aspetti tecnici e compiti dell'Arpa in base al nuovo DPR (**Di Tonno M.**)

27 Novembre 2017

09.30-10.30 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.**)

10,30-12,00 Le terre e rocce gestite nel sito e il problema dei materiali di riporto (**Di Tonno M.**)

12,00-13,15 Il fondo naturale e la gestione dei superamenti tabellari (**Fabietti Gabriele**)

13,15-13,00 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)