

Formazione sui RIFIUTI

Una iniziativa promossa e realizzata
dalla Rivista **Rifiuti – Bollettino**
di informazione normativa

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatori:

Marcello Cruciani ANCE (Associazione
Nazionale Costruttori Edili) – Direttore Direzione
Legislazione Mercato privato

Loredana Musmeci Chimico – Esperto
ambientale – Istituto Superiore di Sanità

La partecipazione a questo Seminario dà diritto
a n. 7 crediti formativi professionali Chimici



Provider autorizzato
ai sensi del "Regolamento per la formazione professionale
continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, articolo 7"

Tutte le norme a cui fa riferimento il seminario
sono reperibili in:

www.reteambiente.it

aggiornate alle ultime modifiche ed integrazioni
nel servizio:

"Osservatorio di normativa ambientale"

Terre e rocce da scavo: come cambia la gestione per i cantieri grandi e per quelli piccoli alla luce del nuovo Dpr 120/2017

Roma, 5 ottobre 2017

Programma della giornata (l'ordine degli argomenti è puramente indicativo)

Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 Inizio dei lavori – Marcello Cruciani

Criteri generali

- Le principali definizioni e le esclusioni dal campo di applicazione del nuovo Dpr 120/2017
- Quando e come le terre e rocce da scavo diventano sottoprodotti e la normale pratica industriale
- Deposito intermedio
- Trasporto e relativo documento
- I materiali di riporto e la loro gestione
- Le nuove norme per la gestione di terre e rocce che restano rifiuti
- Utilizzo nel sito di produzione di terre e rocce escluse dal campo di applicazione del nuovo Dpr 120/2017

Ore 11.00 Pausa caffè

Ore 11.15 Ripresa dei lavori

La gestione di terre e rocce nei cantieri di grande dimensione

- Quali sono i cantieri di grande dimensione
- Specificità del piano di utilizzo e i rapporti con le Arpa
- I cantieri di grandi dimensioni non sottoposti a Via e Aia

- I materiali di riporto e la loro gestione
- Regime transitorio e simulazione di un caso

La gestione di terre e rocce nei cantieri di piccola dimensione

- Quali sono i cantieri di piccola dimensione
- La dichiarazione di avvenuto utilizzo
- Regime transitorio e simulazione di un caso

Ore 13.15 Colazione di lavoro

Ore 14.00 Loredana Musmeci

Cantieri e procedure tecniche

- Terre e rocce, CSC e fondo naturale
- Terre e rocce prodotte in un sito di bonifica
- Procedure di caratterizzazione e scavo
- Procedure di campionamento in fase di progettazione
- Procedure di caratterizzazione chimico-fisica e chimica e accertamento delle qualità ambientali
- Campionamenti in corso d'opera
- Terre e rocce contenenti amianto naturale e/o antropico

Ore 17.30 Fine dei lavori

