



DURATA 11 ORE

Docente:
Ing. Paolo Preianò

CORSO DI LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI CANTIERE

Il Corso La gestione dei rifiuti di cantiere è articolato su due livelli:

- Livello normativo: consente al partecipante di conoscere il panorama europeo ed italiano che regolamenta la disciplina in materia di gestione dei rifiuti di cantiere
- Livello applicativo: finalizzato a dare i rudimenti tecnico-pratici utili a compilare correttamente la modulistica di gestione dei rifiuti e a conoscere le modalità operative su cantiere temporaneo o mobile

L'obiettivo secondario (ma non di secondaria importanza) è quello di sensibilizzare tutti gli operatori alla tutela dell'ambiente e alla consapevolezza delle linee guida che indirizzano il sistema organizzativo aziendale in un'ottica di circular economy.

OBIETTIVI PROFESSIONALI

Al termine del corso il destinatario acquisirà conoscenza sulle principali normative comunitarie e nazionali in tema di gestione dei rifiuti e sarà in grado di saper identificare le varie situazioni su cantiere nonché compilare gli elementi chiave della gestione dei rifiuti (registro c/s, formulario di identificazione, MUD)

OBIETTIVI FORMATIVI

Questo corso fornisce le basi necessarie per trattare conformemente alle normative vigenti i rifiuti su un cantiere temporaneo o mobile di cui al D.lgs. 81/08.

DESTINATARI

Non esiste un destinatario univoco del corso essendo lo stesso a carattere generale e trattando elementi utili per tutte le figure aziendali: tecnico, datore di lavoro, operatore sul campo, preposto.

PROGRAMMA

Durata 1:23 ore Unità didattica 1 - QUADRO NORMATIVO

- 1.1 Gerarchia delle fonti
- 1.2 Alcune definizioni
- 1.3 Normativa comunitaria e nazionale
- 1.4 Direttiva 2008/98/CE

Durata 1:03 ore Unità didattica 2 - IL D.LGS. 152/06

- 2.1 Il D.lgs. 152/06 - Parte IV
- 2.2 Art.183
- 2.3 Classificazioni
- 2.4 Alcune risposte

Durata 1:07 ore Unità didattica 3 - IL SOTTOPRODOTTO

- 3.1 La definizione
- 3.2 Il DM 264/16
- 3.3 Esempi giurisprudenziali
- 3.4 Esempi operativi

Corso erogato in
collaborazione con
CNGeGL e GEOWEB

Data ultimo aggiornamento: 12/2024

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Connessione ad internet veloce (consigliato: ADSL, 4MB download, 1MB upload, Ping max 30 Ms)
- Browser supportati: Mozilla Firefox, Google Chrome.
- Ram 128 Mbytes
- Scheda video SVGA 800x600
- Scheda audio 16 bit
- Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie)

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

 Numero verde
800.198.690



CERTIFICATO DI
GARANZIA

Durata
1:11 ore

Unità didattica 4 - TERRE E ROCCE DA SCAVO
4.1 Il DPR 120/17
4.2 Gestione terre e rocce da scavo come sottoprodotto
4.3 Gestione terre e rocce da scavo come rifiuti
4.4 Gestione terre e rocce da scavo come non rifiuti

Durata
1 ora

Unità didattica 5 - IL CODICE CER
5.1 La responsabilità del produttore dei rifiuti
5.2 Criteri di classificazione dei rifiuti
5.3 Codice CER
5.4 Esempi di assegnazione CER

Durata
0:47 ore

Unità didattica 6 - ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI
6.1 Richiami al deposito temporaneo
6.2 Scelta del trasportatore e dell'impianto
6.3 Albo Nazionale dei Gestori Ambientali
6.4 Modalità di tracciabilità dei rifiuti

Durata
0:56 ore

Unità didattica 7 - IL FORMULARIO DI IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI
7.1 Il DM 145/98
7.2 Composizione del FIR
7.3 Guida alla compilazione del FIR
7.4 Esempi di FIR

Durata
0:52 ore

Unità didattica 8 - IL REGISTRO DI CARICO E SCARICO
8.1 Soggetti obbligati alla tenuta del Registro di Carico e Scarico
8.2 Il DM 148/98
8.3 La struttura del Registro di Carico e Scarico
8.4 Esempi di compilazione

Durata
0:47 ore

Unità didattica 9 - IL MUD
9.1 Soggetti obbligati alla presentazione del MUD
9.2 Iter di trasmissione
9.3 Il SISTRI
9.4 Lo scenario futuro

Durata
0:52 ore

Unità didattica 10 - LE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE E LE SANZIONI
10.1 Il luogo di produzione
10.2 Sanzioni in materia di gestione dei rifiuti
10.3 Le responsabilità in materia di gestione dei rifiuti
10.4 Titolo IV bis del Codice Penale

Durata
1:05 ore

Unità didattica 11 - AGGIORNAMENTO - IL D.LGS. 116/2020
11.1 Novità sui rifiuti urbani
11.2 Novità sulla tracciabilità dei rifiuti
11.3 Cessazione della qualifica dei rifiuti
11.4 Novità sui sottoprodotto

Aggiornamento:
Il RENTRI - Registro Elettronico Nazionale per la tracciabilità dei rifiuti

TEST FINALE

Al termine del corso è previsto un test finale

VANTAGGI DEL CORSO IN E-LEARNING

- ✓ Possibilità di ascoltare e rivedere in qualsiasi momento le lezioni del corso
- ✓ Risparmio di tempo: i nostri corsi on-line ti consentiranno di formarti quando e dove vuoi, in autonomia, evitandoti eventuali costi per trasferte o spostamenti
- ✓ Possibilità di gestire in autonomia il tuo iter formativo
- ✓ Contenuti interattivi multimediali