



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 regola 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 Classificazione
- 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

## 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)

- 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 sottoprodotti
  - 4.3 Gestione terre e rocce da scavo come rifiuto
  - 4.4 Gestione terre e rocce da scavo come non rifiuto
- 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 Codifica
  - 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 di rifiuto
  - 11.4 Novità sui sottoprodotti

## 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