

Corso di La Gestione dei Rifiuti in 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

Unità didattica 1 - QUADRO NORMATIVO

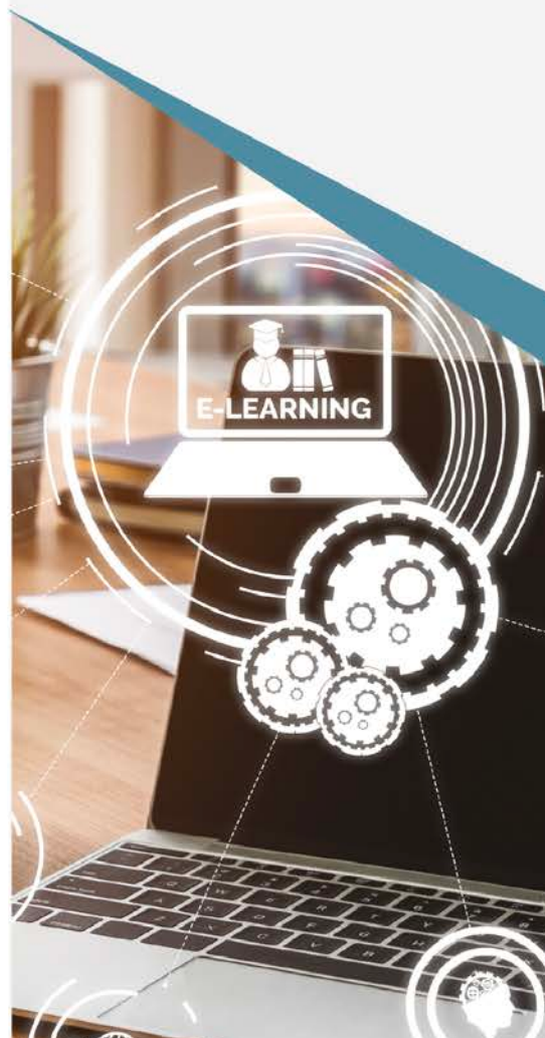
- 1.1 Gerarchia delle fonti
- 1.2 Alcune definizioni
- 1.3 Normativa comunitaria e nazionale
- 1.4 Direttiva 2008/98/CE

Unità didattica 2 - IL D.LGS. 152/06

- 2.1 Il D.lgs. 152/06 - Parte IV
- 2.2 Art.183
- 2.3 Classificazione



CON FOR
LA NOSTRA FORMAZIONE
DOVE E QUANDO VUOI



Corso di La Gestione dei Rifiuti in Cantiere

2.4 Alcune risposte

Unità didattica 3 - IL SOTTOPRODOTTO

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

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

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

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

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

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

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

Unità didattica 10 - LE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE E LE SANZIONI

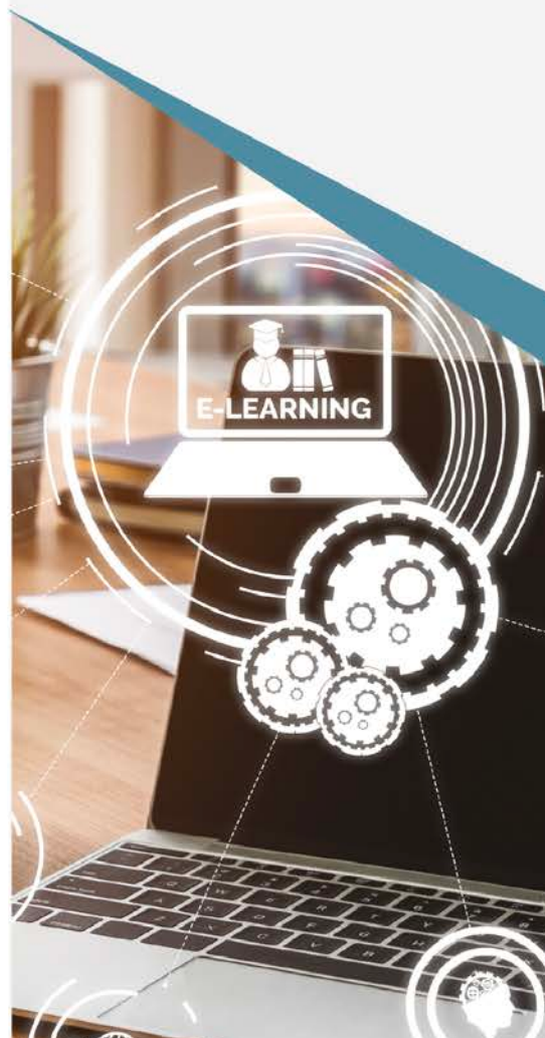
- 10.1 Il luogo di produzione
- 10.2 Sanzioni in materia di gestione dei rifiuti
- 10.3 Le responsabilità in materia di gestione dei rifiuti
- 10.4 Titolo IV bis del Codice Penale

Sono inoltre previsti test di verifica intermedi e un test finale

Durata: 10 ore



CON FOR
LA NOSTRA FORMAZIONE
DOVE E QUANDO VUOI



Corso di La Gestione dei Rifiuti in Cantiere

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*



CON FOR
LA NOSTRA FORMAZIONE
DOVE E QUANDO VUOI

