

FDPLEA018

## AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

# Gestione di rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri

*a cura di P-Learning*

*Richiedi riconoscimento dei crediti formativi*

Sede: On-line,  
Data: 8 ore formative

## DESCRIZIONE

### **Obiettivi professionali**

Le competenze acquisite risultano fondamentali nell'ambito della gestione dei rifiuti e delle problematiche ad essi connesse. In particolare, nella moderna gestione dei cantieri edili e più in generale di ogni attività produttiva, la normativa sui rifiuti, terre e rocce e bonifica dei siti contaminati riveste un ruolo sempre più fondamentale e di responsabilità, anche alla luce dei nuovi reati penali introdotti dalla L. 68/2015.

### **Obiettivi formativi**

Attraverso il corso si acquisiranno le necessarie competenze per comprendere le responsabilità derivanti dalla gestione dei rifiuti, per realizzare una pratica di gestione delle terre e rocce da scavo, per inquadrare le problematiche legate ai siti contaminati e per avere una corretta visione delle responsabilità penali che può causare l'inosservanza alle norme. Inoltre si assimileranno le competenze tecniche necessarie per gestire i depositi temporanei dei rifiuti, per compilare formulari e registri di carico e scarico, per comprendere il funzionamento del SISTRI e per condurre le operazioni amministrative relative ai siti contaminati.

Corso relativo alla normativa sulla gestione dei rifiuti, sulle terre e rocce da scavo e sulle responsabilità penali ed amministrative degli autori delle attività, con particolare riferimento alla gestione dei cantieri edili.

In particolare, il corso intende approfondire il quadro normativo attuale, partendo dalle basi di diritto Comunitario e Nazionale, per soffermarsi sulle specifiche della norma sulla gestione dei rifiuti, dei siti contaminati e delle terre e rocce da scavo, con casi pratici ed esempi concreti.

## ACCREDITAMENTI

Il corso rilascia crediti formativi per:

Architetti: 8 CFP

## PROGRAMMA

### 1. I PRINCIPI NORMATIVI

#### 1.1 Inquadramento

1.2 La base normativa europea

1.3 La normativa italiana

## 2. LA GESTIONE DEI RIFIUTI

2.1 Definizioni

2.2 La tracciabilità

2.3 I limiti previsti

## 3. LA BONIFICA DEI SITI INQUINATI

3.1 L'inquinamento

3.2 Le procedure

3.3 I limiti previsti

## 4. I MATERIALI DA SCAVO

4.1 Le definizioni

4.2 La normativa vigente

## 5. ASPETTI OPERATIVI

5.1 Il campionamento

5.2 Modalità operative

5.3 Il rinvenimento dei rifiuti

5.4 La gestione dei rifiuti

5.5 Casi pratici

6. RESPONSABILITÀ ED ASPETTI PENALI

6.1 Il nuovo codice penale

7. IL FUTURO DELLA NORMATIVA

7.1 La nuova norma sulle terre e rocce

7.2 La gestione delle aree agricole

## RELATORI

**Enrico Alberico**

Laureato in Scienze geologiche

## QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 120,00 + IVA se dovuta\*

*\*Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni)*

## NOTE

L'attivazione del corso avviene entro 3 giorni lavorativi dalla ricezione dell'iscrizione e relativo pagamento.

Il corso sarà accessibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.

L'accesso ai corsi è garantito da un Learning Management System compatibile con i principali sistemi operativi installati su personal computer: Windows, Mac-OS, e Linux. Per la fruizione dei corsi è necessario utilizzare un browser (internet Explorer, Safari, Chrome, Opera) aggiornato all'ultima versione.

Alcune lezioni dei corsi su sistemi PC o MAC (non tablet o telefoni) possono richiedere l'utilizzo di Flash Player, aggiornato all'ultima release disponibile in rete.

Tutti i programmi richiesti sono comunemente accessibili a tutti gli utenti, gratuiti e reperibili sul web.

Per i telefoni e i tablet, il continuo aggiornamento delle diverse piattaforme Android e IOS non rende possibile dare una risposta definitiva sulla compatibilità. Allo stato della attuale richiesta di accreditamento la maggior parte dei corsi è visibile da sistemi operativi Android (tablet, phablet e smartphone) e da I-Pad e i-Phone.