

Corso di formazione – 8 ore in Aula

# LA GESTIONE OPERATIVA DEI RIFIUTI

NORMATIVA, ADEMPIMENTI E PROCEDURE, SOGGETTI E RESPONSABILITÀ

# Roma, 22 e 23 marzo 2017

Legislazione Tecnica, Via dell'Architettura 16

#### Obiettivi del Corso

Il Corso fornisce una formazione, completa ed analitica, sulla normativa e sulle procedure da utilizzare per la corretta gestione dei rifiuti -sia a livello nazionale che locale- derivanti da ogni tipo di attività e si propone di individuare gli strumenti operativi e la documentazione da predisporre e produrre, già in fase di progettazione di opere pubbliche o private, avvio di attività produttive, costruzione o demolizione di manufatti.

L'evento, dopo la necessaria individuazione del perimetro normativo, procede a dettagliare la classificazione e catalogazione dei rifiuti e a indicare quali sono i soggetti coinvolti nel ciclo della gestione e quali sono le responsabilità loro connesse. Successivamente, l'evento fornisce gli strumenti pratici per la gestione appropriata dei rifiuti analizzando le diverse fasi del ciclo (deposito, messa in riserva, contabilità e tracciabilità), le autorizzazioni e gli enti competenti (anche nella fase di recupero e smaltimento), con particolare attenzione al tema delle terre e rocce da scavo e sul trasporto dei rifiuti e delle merci pericolose nell'ambito delle attività cantieristiche pubbliche e private.

Il Corso, con taglio pratico ed interattivo, si propone inoltre di offrire una formazione ritagliata sui ruoli dei professionisti partecipanti, declinando i precetti normativi e le indicazioni operative sulla qualifica di progettista, di direttore dei lavori e di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera.

#### Destinatari

Tecnici, Progettisti, Direttori dei lavori, Coordinatori per la sicurezza, Imprese esecutrici di lavori. Laureati o Diplomati interessati ad esplorare nuove opportunità di lavoro.

## Metodologia didattica

Il Corso, suddiviso in 2 moduli da 4 ore ciascuno, ha un carattere estremamente interattivo grazie anche al Relatore proveniente ed operante nel settore di riferimento. All'esito del corso, e dopo aver sostenuto la prova di valutazione, ai partecipanti verrà rilasciato attestazione di partecipazione, con indicazione specifica degli argomenti trattati.

## *Iscrizione*

La quota di partecipazione è pari ad Euro 190 + IVA se dovuta per partecipante. L'evento è a numero chiuso e le iscrizioni verranno confermate in base alla priorità di ricezione e di pagamento.

È possibile iscriversi on-line attraverso il seguente link:

http://ltshop.legislazionetecnica.it/dett iniziativa.asp?id iniziativa=760&cod prov=1074

Oppure inviando il Modulo di iscrizione compilato all'indirizzo segreteria.corsi@legislazionetecnica.it

## **PROGRAMMA**

Relatore, Ing. Nicola Giovanni Grillo

## Modulo 1 - PERIMETRO NORMATIVO, CLASSIFICAZIONE E SOGGETTI

22 marzo 2017, dalle 14.00 alle 18.00

## Il quadro normativo nazionale ed europeo in materia di gestione dei rifiuti

- Principali norme nazionali, regionali e comunali vigenti
- Il D.Lgs. n. 152/2006 e le disposizioni collegate: analisi sistematica
- Normativa comunitaria: Direttive, Decisioni e Regolamenti Europei

### Classificazione, Caratterizzazione e Catalogazione dei rifiuti

- Competenze procedure e responsabilità

#### Il codice EER identificativo dei rifiuti e la sua corretta attribuzione

## Rifiuti, Sottoprodotti, MPS o End of Waste

- Differenze
- Normative applicabili

## Il campionamento e le analisi sui rifiuti

- Norme, modalità e valore del campionamento dei rifiuti
- Rapporti di prova e Certificato di analisi. Valenza formale

## I soggetti

- Individuazione delle figure professionali coinvolte
- Responsabilità e corresponsabilità
- Competenze, specializzazioni e percorsi formativi
- Suddivisione dei compiti e delle responsabilità fra le diverse Figure

### Modulo 2 - STRUMENTI OPERATIVI E AUTORIZZAZIONI

23 marzo 2017, dalle 9.00 alle 13.00

### La gestione operativa dei rifiuti

- Deposito temporaneo
- Messa in riserva
- Deposito preliminare

#### La contabilità e la tracciabilità dei rifiuti:

- Il formulario di identificazione dei rifiuti
- Il registro di carico e scarico
- II MUD
- II SISTRI

## La gestione operativa delle terre e rocce da scavo

- Inquadramento normativo
- Analisi delle modalità di gestione come "rifiuto" o come "sottoprodotto"

# Le Autorizzazioni e le iscrizioni necessarie per la corretta gestione dei rifiuti in tutte le fasi previste

- Gli Enti competenti al loro o rilascio (Regione, Città metropolitana, Comune, ecc.)
- L'Albo nazionale Gestori ambientali e le iscrizioni previste
- I contenuti essenziali delle autorizzazioni e delle iscrizioni

## Autorizzazioni degli impianti di recupero e smaltimento dei rifiuti

- Quali autorizzazioni
- Chi è competente per il loro rilascio
- Quali le prescrizioni contenute

## Il Trasporto dei Rifiuti e delle Merci pericolose

- Come si integrano le rispettive normative

## Test finale di apprendimento