



## CORSO DI FORMAZIONE

---

### GESTIONE DEI REFLUI

---

#### **Premessa ed obiettivi del corso**

Il D.Lgs. 152/2006 definisce i criteri e stabilisce la cornice regolamentare entro la quale operare nel campo della gestione dei reflui, compresi quelli industriali. Il corso permette a legali rappresentanti, dirigenti, EH&S Managers ed EH&S Supervisors di acquisire le conoscenze necessarie alla gestione di tutti i reflui prodotti in azienda.

#### **Destinatari**

Legali rappresentanti, dirigenti, EH&S Managers ed EH&S Supervisors.

#### **Durata**

4 ore

#### **Verifica dell'apprendimento**

Test a completamento del corso.

#### **Metodologia didattica**

Lezione frontale ed esercitazioni.

---

#### **SCAN Srl**

Società di Certificazione e Audit Nazionale  
Scuola di Alta Formazione Professionale

Registro Imprese di Roma - Rea: 1326239  
C.F / P.IVA: 11764211006

info@scansrl.it | info@pec.scansrl.it  
www.scansrl.it

#### **Sede Nord**

Viale delle Industrie, 24 - 20090 Settala (MI)  
T 02.47957901 - 02.95770436 | F 02.95770436

#### **Sede Centro**

Via di Casal Selce, 350 - 00166 Roma  
T 06.92948204

#### **Sede Sud**

Via del Fante, 33 b sexies - 91025 Marsala (TP)  
T 0923.1870840

Audit, certificazione e formazione verso i sistemi di gestione aziendale, i processi, i prodotti e i servizi rispetto a norme nazionali e internazionali, disciplinari e specifiche tecniche.  
Organismo di vigilanza ai sensi del M.O.231.

Centro di Formazione Paritetico Territoriale riconosciuto da Conflavoro PMI: codice identificativo EB00f250

Ente di formazione accreditato presso la Regione Sicilia: codice CIR DMM011

## PROGRAMMA DEL CORSO

- Nozione di refluo.
- Differenze e caratterizzazione di un refluo rispetto ad un rifiuto.
- Classificazione dei reflui.
- La disciplina degli scarichi.
- Norme e divieti nella gestione degli scarichi.
- Scarichi sul suolo, nel sottosuolo e in acque sotterranee.
- Scarichi in acque superficiali.
- Scarichi in reti fognarie.
- I limiti di emissione degli scarichi in relazione al tipo di refluo ed al recettore.
- Scarichi di sostanze pericolose.
- Acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia.
- Reflui ed autorizzazioni ambientali.