

## MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

### **CORSO DI FORMAZIONE IN MODALITÀ MISTA (FAD + AULA) PER DIRETTORE TECNICO DI IMPIANTI DI GESTIONE RIFIUTI**

Il/La sottoscritto/a (cognome e nome) \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_  
indirizzo (via, ecc.) \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_  
tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_  
partita IVA \_\_\_\_\_ titolo di studio \_\_\_\_\_

#### MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE

**a partecipare al corso di formazione per Direttore Tecnico di impianti di gestione rifiuti, della durata di n.32 ore che saranno svolte in modalità "mista".**

L'iscrizione sarà formalizzata attraverso la compilazione del "Modulo di iscrizione" che sarà trasmesso a cura della segreteria organizzativa a coloro che avranno manifestato il presente interesse alla partecipazione al corso.

L'avvio del corso, vincolato al raggiungimento di un numero minimo di 10 iscritti, sarà comunicato con almeno 15 giorni di anticipo.

Le lezioni si terranno in modalità "mista", secondo le istruzioni che saranno comunicate a tutti gli iscritti.

**Il presente modulo, opportunamente compilato, dovrà pervenire unitamente alla copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, alla Segreteria organizzativa della CONSEA S.r.l. via fax (080 4855814) o e-mail ([formazione@consea.eu](mailto:formazione@consea.eu)).**

**Luogo e Data**

**Firma**

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Obiettivi del corso

In fase di esercizio, la responsabilità della gestione operativa di un impianto di gestione rifiuti deve essere affidata ad un "direttore tecnico", opportunamente formato e in possesso dei necessari requisiti (titolo di studio).

La figura del direttore tecnico è prevista dalla Deliberazione del Comitato Interministeriale del 27/07/1984 e dalla Circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 1121 del 21/01/2019.

Nella Regione Puglia, la figura in questione è prevista anche dalla Legge Regionale n. 30 del 03/10/1986, tuttora vigente.

Al direttore tecnico spettano i compiti di controllo a partire dalla fase di accettazione dei carichi di rifiuti nell'impianto, fino alla fase di trasporto e all'eventuale successivo avvio all'impianto di destinazione finale. Il direttore tecnico deve essere sempre presente in impianto durante l'orario di operatività dello stesso, assicurando, ovvero collaborando con il responsabile del servizio di prevenzione e protezione (laddove tali figure non siano coincidenti) affinché nella gestione operativa delle attività presso l'impianto sia data attuazione a tutte le disposizioni di sicurezza previste dalla norma specifica di settore. In caso di motivati impedimenti alla presenza continua, come anche nel caso di impianti dotati di organizzazioni complesse, il direttore tecnico può avvalersi, per lo svolgimento delle proprie funzioni, anche di singoli responsabili, purché gli stessi siano in possesso delle conoscenze e dei requisiti allo svolgimento dell'incarico ovvero opportunamente formati e ne sia garantito comunque il controllo.

Per tale motivo, la CONSEA S.r.l., organismo formativo accreditato dalla Regione Puglia, ha pensato di creare questo corso, ormai alla sua terza edizione, per dare la possibilità alle aziende del settore rifiuti di ottemperare alle vigenti disposizioni di legge.

Il corso, che si rivolge ai direttori e gestori di impianti di rifiuti o a chi lo vuole diventare, vuole fornire idonei strumenti tecnici, pratici e legislativi per poter gestire il ciclo dei rifiuti senza incorrere in sanzioni di natura amministrativa e/o penale.

Il corso ha una durata di 32 ore da svolgersi in 8 giorni e sarà avviato al raggiungimento di un numero minimo di 10 partecipanti.

Il corso è valido con la frequenza di almeno l'80% delle ore totali.

Alla fine del corso, in una giornata dedicata, è previsto un esame finale per la valutazione dell'apprendimento con la somministrazione di un test a risposta multipla e, in caso di esito positivo, il conseguente rilascio dell'attestato di frequenza con profitto spendibile ai sensi di legge su tutto il territorio nazionale.

Per chi avrà frequentato almeno l'80% delle ore di lezione e non avrà partecipato o superato l'esame finale, sarà rilasciata comunque una dichiarazione di frequenza al corso. Entro 10 giorni dalla fine del corso saranno divulgati gli esiti dell'esame.



La CONSEA S.r.l., qualora richiesto dai gestori, si occuperà di comunicare alle autorità competenti l'avvenuta formazione del direttore tecnico con la trasmissione dell'attestato di frequenza con profitto.

**Titolo di studio per l'accesso alla partecipazione (rif. Deliberazione del Comitato Interministeriale del 27/07/1984 e Circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 1121 del 21/01/2019):**

- Diploma di scuola secondaria superiore in discipline tecnico-scientifiche
- Laurea (ante D.M. 509/1999) in discipline tecnico-scientifiche
- Laurea Triennale (D.M. 509/1999) in discipline tecnico-scientifiche
- Laurea Specialistica (D.M. 509/1999) in discipline tecnico-scientifiche
- Laurea (D.M. 270/2004) in discipline tecnico-scientifiche
- Laurea Magistrale (D.M. 270/2004) in discipline tecnico-scientifiche
- Altri titoli equipollenti ai precedenti ai sensi delle vigenti normative

In fase di candidatura al corso, per i candidati che ricoprono già l'incarico di direttore tecnico, saranno valutati ulteriori titoli di studio a quelli in elenco.

**Periodo di svolgimento: Maggio 2024 / Giugno 2024 (suscettibile di variazioni a discrezione della CONSEA S.r.l.)**

**Durata corso: 32 ore (8 giorni)**

**Esame finale: 2 ore (1 giorno)**

**Quota di iscrizione:** La quota di iscrizione (€ 850,00 + IVA) comprende il materiale didattico, l'attestato di frequenza con profitto e/o dichiarazione di frequenza e, qualora richiesto dai gestori, il disbrigo delle pratiche per la comunicazione alle autorità competenti dell'avvenuta formazione del direttore tecnico.

**Per i lavoratori autonomi e i professionisti le spese di formazione sono deducibili al 100%.**

## **Programma del corso (suscettibile di variazioni a discrezione della CONSEA S.r.l.):**

### **Giorno 1 (4 ore) / ore 15:00-19:00**

Normativa europea, nazionale e regionale sull'ambiente  
Il PRGRU Puglia  
Reati ambientali  
Question time

### **Giorno 2 (4 ore) / ore 15:00-19:00**

Legislazione dei rifiuti  
Attribuzione dei codici CER  
Attività di gestione dei rifiuti  
Le autorizzazioni per la gestione rifiuti  
Procedure semplificate di recupero  
Tecniche di stoccaggio dei rifiuti  
Question time

### **Giorno 3 (4 ore) / ore 15:00-19:00**

Il trasporto dei rifiuti  
Normativa sull'autotrasporto e sul trasporto delle merci pericolose (ADR)  
Question time

### **Giorno 4 (4 ore) / ore 15:00-19:00**

L'Albo Nazionale Gestori Ambientali  
Soggetti obbligati e requisiti per l'iscrizione  
Categorie e classi  
Procedure di iscrizione  
Quadro delle responsabilità e delle competenze del responsabile tecnico  
Analogie e differenze tra direttore tecnico e responsabile tecnico  
Le autorizzazioni dei trasportatori  
Question time

### **Giorno 5 (4 ore) / ore 15:00-19:00**

Tecnologie di trattamento meccaniche, biologiche e chimico-fisiche  
MTD (Migliori Tecnologie Disponibili) per gli impianti di rifiuti  
Apparato sanzionatorio.  
Question time

### **Giorno 6 (4 ore) / ore 15:00-19:00**

Tecnologie di trattamento termiche  
Tecniche di gestione degli impianti di rifiuti  
Tecniche di monitoraggio e controlli ambientali  
Question time

### **Giorno 7 (4 ore) / ore 15:00-19:00**

Normativa sulla sicurezza del lavoro  
Tecniche di prevenzione e sicurezza  
Prevenzione Incendi e Regola Tecnica Verticale stoccaggio e trattamento rifiuti  
Impianti tecnologici e sistemi di protezione e sicurezza ambientale  
Gestione delle emergenze  
Il Piano di Emergenza Interna (PEI)  
Question time

### **Giorno 8 (4 ore) / ore 15:00-19:00**

Reati ambientali e responsabilità amministrativa di impresa  
Modello di Organizzazione e Gestione ai sensi del D.Lgs. 231/2001 applicato alla gestione dei rifiuti  
Richiami a certificazioni ambientali (14001, EMAS).  
Question time

### **Giorno 9 (2 ore) / ore 15:00-17:00**

Esame finale per la valutazione dell'apprendimento (Test a risposta multipla)