

DIRETTORE TECNICO IMPIANTI RIFIUTI

Disciplina operativa

VI edizione

OBIETTIVI / PRESENTAZIONE

Il direttore tecnico impianti rifiuti deve essere “**opportunamente formato**”: così prevede la **Circ. Min. 1121 del 2019** (Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi). E’ per questo motivo che è stato progettato questo corso da TuttoAmbiente - la cui formazione è certificata – il primo creato “su misura” proprio per questa importante figura professionale. Ma come si distingue dal Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti? Quali **responsabilità e deleghe** ha nei confronti del legale rappresentante?

Il Direttore Tecnico della gestione di impianti – infatti - deve essere **un soggetto in grado di gestire** i differenti flussi di rifiuti in entrata in uscita, una corretta gestione dell’impianto, sia dal punto di vista **normativo** che di **conduzione quotidiana**; le sue attività comportano anche relative responsabilità. Talvolta, nella stessa persona si sovrappongono più figure: Direttore Tecnico impianto, responsabile ADR, Responsabile Tecnico per il trasporto Albo gestori, gestore di stabilimento autotrasporto.

Il corso – che si rivolge ai **direttori** e **gestori** di impianti rifiuti o a chi lo vuole diventare– vuole fornire idonei strumenti tecnici, pratici e legislativi per poter gestire correttamente il ciclo dei rifiuti senza incorrere in **sanzioni** per mancanze formale e sostanziali nell’applicazione della normativa.

Sono previsti **momenti conviviali** per incentivare opportunità di interazione anche con i docenti.

32 ore di lezione in 4 giorni consecutivi. Ampio spazio per **quesiti**.

Programma

LUNEDI’ 16 NOVEMBRE

08.45

Registrazione partecipanti e welcome coffee

09.00

Nozioni e principi generali (Stefano Maglia)

- Cenni normativi e nozioni generali
- L’identificazione dei rifiuti (rifiuti urbani, rifiuti speciali)
- La classificazione dei rifiuti (pericolosi e non pericolosi)
- La tracciabilità dei rifiuti (registri di carico e scarico, FIR, MUD)
- Obblighi e adempimenti: soggetti tenuti alla compilazione
- Il deposito temporaneo (le modalità di stoccaggio)
 - Condizione temporale
 - Condizione spaziale
 - Raccolta dei rifiuti e divieto di miscelazione
- I materiali non più rifiuti: Materie Prime Secondarie ed End of Waste
- I sottoprodotti: possibilità di gestione
- Responsabilità, sanzioni e controlli

13.00

Pranzo di lavoro

14.00

Il trasporto dei rifiuti (Marco Casadei e Andrea Da Lio)

- Definizioni
- L’Albo gestori ambientali
- Requisiti per l’iscrizione
- Il trasporto dei rifiuti
- Impianto e trasporto: quando si può fare
- Le autorizzazioni dei fornitori
- Analogie e differenze tra direttore tecnico e responsabile tecnico rifiuti

18.00

Chiusura lavori

Roma

16 - 19 novembre 2020

Coordinatore Scientifico

Prof. Stefano Maglia

Docenti

:: **Andrea Baldisseri**

Responsabile servizio VIA, rifiuti e bonifiche Provincia di Vicenza.

:: **Marco Casadei**

Componente del Comitato dell’Albo Nazionale Gestori Ambientali, Segretario Sezione Regionale del Veneto.

:: **Andrea Da Lio**

Responsabile Ufficio Ambiente delle Camere di Commercio del Veneto.

:: **Stefano Maglia**

Professore di Diritto Ambientale presso l’Università di Parma. Presidente di "TuttoAmbiente". Presidente di ASSIEA.

:: **Ruggero Rigoni**

Laureato in ingegneria chimica, consulente e progettista di impianti di gestione rifiuti.

Sede

CENTRO CONGRESSI CAVOUR –
Via Cavour, 50 ([Dove siamo](#))

Dal 1° gennaio 2017 (legge 22 maggio 2017, n. 81) le spese sostenute da liberi professionisti per formazione o aggiornamento professionale sono deducibili integralmente (max. 10.000 euro all’anno)

MARTEDI' 17 NOVEMBRE

09.00

Le tipologie di autorizzazione previste dal D.Lgs. n. 152/06 (Andrea Baldisseri)

Le autorizzazioni per la gestione dei rifiuti:

- Procedure semplificate e autorizzazione unica ambientale (AUA) ex artt. 214/216
- L'autorizzazione a titolo unico ai sensi dell'art. 208:
 - Impianti di fissi per il recupero di materia;
 - Impianti di autodemolizione;
 - Impianti mobili e campagne di recupero;
 - Impianti di smaltimento;
 - Modifiche di autorizzazione.
- Circolare Minambiente n. 1121 del 21-01-2019:
 - Prescrizioni generali;
 - Ubicazione degli impianti;
 - Organizzazione e requisiti generali degli impianti con stoccaggio di rifiuti;
 - Impianti tecnologici;
 - Sistemi di protezione e sicurezza ambientale;
 - Modalità e accorgimenti operativi e gestionali, Gestione delle emergenze.

13.00

Pranzo di lavoro

14.00

- L'autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29 ter. (IPPC)
 - Procedure di autorizzazione, riesame, modifiche sostanziali; BAT (Migliori tecnologie disponibili) per impianti gestione rifiuti decisione della Commissione Europea del 10 agosto 2018, n. 2018/1147/UE;
 - Modifiche sostanziali;
 - Il Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC).
- Le procedure di valutazione ambientale preventiva
 - Verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (screening);
 - Procedure e contenuti dello Studio Preliminare Ambientale (screening);
 - La valutazione di impatto ambientale (VIA);
 - Procedure e contenuti dello Studio di Impatto Ambientale (VIA).

18.00

Chiusura lavori della giornata

MERCOLEDI' 18 NOVEMBRE

09.00

La gestione tecnica di un impianto di trattamento rifiuti (*Ruggero Rigoni*)

- Requisiti ed elementi di progettazione (parte prima)
- Metodi, tecniche e strumenti di trattamento e smaltimento dei rifiuti: frantumazione, selezione, riciclaggio, termo utilizzatore, compostaggio...
- Tecnologie e strumentazioni
- Procedure gestionali/sistemi di monitoraggio processo
- Requisiti gestionali e strutturali degli impianti
- Tecniche di stoccaggio dei rifiuti
- Tecniche di gestione degli impianti

13.00

Pranzo di lavoro

14.00

- Requisiti ed elementi di progettazione (parte seconda)
- Tecniche di monitoraggio e controlli ambientali
- Controlli di processo
- Igiene e sicurezza del lavoro e ambientale e analisi del rischio
- Tecniche di prevenzione e sicurezza
 - Per la salute dei lavoratori
 - Per l'ambiente
- Gestione delle emergenze: procedure di allarme, piani di intervento

18.00

Chiusura lavori

GIOVEDI' 19 NOVEMBRE

09.00

Progettazione di gruppo su traccia di base predeterminata (*Andrea Baldisseri e Ruggero Rigoni*)

- Stesura del piano di lavoro
- Definizione delle procedure
- Progettazione

13.00

Pranzo di lavoro

14.00

- Presentazione del progetto da parte del gruppo di lavoro
- Interazione con il gruppo dei relatori sui punti di forza e debolezza delle progettazioni
- Question time

18.00

Chiusura lavori e consegna attestati

INFORMAZIONI

La quota di iscrizione (€ 1.100 + IVA) comprende i pranzi, il materiale didattico a cura dei docenti redatto appositamente per i partecipanti, l'attestato di frequenza, 1 corso multimediale a scelta e due mesi di abbonamento al [Servizio Premium](#). Per gli sconti applicabili fare riferimento al modulo di iscrizione.

Per procedere all'iscrizione si prega di inviare il modulo compilato e di effettuare il pagamento secondo la modalità scelta. Per gli enti pubblici è sufficiente che pervenga copia della determina di impegno di spesa unitamente ai codici CIG e IPA.

Il corso è a numero chiuso. E' pertanto indispensabile l'iscrizione ed il relativo saldo a conferma.

Per Iscrizioni On Line [cliccare qui](#) oppure inviare a mezzo e-mail (formazione@tuttoambiente.it) o fax (0523.319308) il modulo.

MODULO DI ISCRIZIONE

Scuola di formazione

"DIRETTORE TECNICO IMPIANTI RIFIUTI" di Roma dal 17 al 20 novembre 2020

Dati partecipante: Cognome Nome

Società Professione

Tel. Fax E-mail

C.F. partecipante

Iscritto all'Ordine Città

Dati per fatturazione: Ragione sociale

Indirizzo: Città

Cap Prov. P.IVA/C.F. Codice SDI fatturazione elettronica

- Quota € 1.100,00 + IVA (listino) = 1.342,00 € Esenzione IVA Sì No
- Quota € 990,00 + IVA (sconto 10% per due partecipanti) = 1.207,80 €
- Quota € 990,00 + IVA (sconto 10% per partecipanti Scuola RTGR) = 1.207,80 €
- Quota € 935,00 + IVA (sconto 15% per tre o più partecipanti o abbonati Premium) = 1.140,70 €
- Quota € 880,00 + IVA (sconto 20% per Associati Assiea) = 1.073,60 €
- Saldo a mezzo bonifico bancario: IT48A0515612600CC0000029869 intestato a TuttoAmbiente SpA
- Saldo con carta di credito: * Visa * Mastercard

Eventuali rinunce dovranno essere comunicate alla segreteria organizzativa entro 7 giorni (per i corsi ordinari e intensivi) o 15 giorni (per i Master e le Scuole di alta formazione) prima dell'inizio del corso. Eventuali rinunce successive a tale data non daranno diritto alla restituzione della quota, ma sarà possibile sostituire il nominativo del partecipante con altro nominativo. Per quanto riguarda gli Enti locali, è sufficiente che pervenga entro i tempi previsti copia della determinazione di impegno di spesa. TuttoAmbiente S.p.A. si riserva la facoltà di annullare il corso qualora non si raggiungesse il numero minimo previsto dei partecipanti. Le quote di iscrizione eventualmente già versate verranno restituite o, a scelta del partecipante, potranno essere utilizzate per la partecipazione ad altri eventi formativi. Eventuali altre spese sostenute dall'iscritto non saranno rimborsate da TuttoAmbiente SpA. L'iscrizione sarà perfezionata solo al saldo della quota di iscrizione."

I dati personali sono trattati ai sensi delle vigenti normative in materia di privacy. Informativa completa disponibile su: <https://www.tuttoambiente.it/informativa-sulla-privacy/>

Presto il consenso all'utilizzo dei dati per finalità di ottimizzazione delle relazioni (Customer Relationship Management), analisi statistiche e comunicazioni informative/commerciali, anche tramite Newsletter, nel rispetto dei principi generali del GDPR (Reg.UE 2016/679) SI NO

Timbro e Firma data

CONTATTI

formazione@tuttoambiente.it – Tel. 0523 315305

TuttoAmbiente S.p.A. - Via Cavour 40, 29121 Piacenza

P.I./C.F. 01360130338



Azienda con Sistema di gestione Qualità Certificato 9001:2015, EA:37