



Ecosistema studio di Enrico Carlino

Consulenza e Formazione Ambientale
Intermediazione gestione rifiuti
Alta specializzazione in rifiuti sanitari e farmaceutici



CORSO DI FORMAZIONE: LA GESTIONE OPERATIVA DEI RIFIUTI

1

Obiettivi del corso di formazione

Il corso sarà erogato su una o due giornate di formazione ed analizzerà nel dettaglio gli aspetti normativi, operativi e documentali della gestione dei rifiuti.

Per favorire la comprensione dei temi trattati il corso è diviso in sezioni.

Sezione I – Aspetti normativi

Nella Sezione I saranno analizzate le definizioni più importanti della Parte IV del Testo Unico in materia Ambientale – D.Lgs 152/2006, entrando nello specifico con esempi ed approfondimenti.

Sezione II – La gestione dei rifiuti

Nella Sezione seconda saranno analizzate la gestione operativa e la gestione documentale delle pratiche di gestione dei rifiuti ed in particolare: nella gestione operativa sarà trattata la gestione interna dei rifiuti, sia prima della collocazione dei rifiuti nel deposito temporaneo, che la gestione del deposito temporaneo stesso. Inoltre, saranno evidenziate tutte le incombenze relative al ritiro ed allo smaltimento dei rifiuti prodotti. Nella gestione documentale, invece, con esempi concreti, saranno analizzati sia il Registro di carico e scarico dei rifiuti, che il Formulario di Identificazione dei Rifiuti – F.I.R.

Sono previste specifiche esercitazioni.

A chi è rivolto

Il corso si rivolge ai collaboratori ed ai dipendenti delle aziende che hanno la competenza nella gestione dei rifiuti.

Ecosistema studio
di Enrico Carlino

www.ecosistemastudio.it

Abilitazioni Professionali Titolare
Ecoconsulente Certificato n°ECO 0020 - Responsabile Tecnico impianto smaltimento - Perito Ambientale iscritto alla C.C.I.A.A Caserta n° CE-1035

Viale Carlo III di Borbone, 156
81020 San Nicola la Strada (CE)
REA: CE 258134/2010

Partita IVA: 03588560619
Codice Fiscale: CRLNRC62S18F839Q
ecosistemastudio@gmail.com

Albo Gestori Ambientali - Categoria 8
Autorizzazione Na 12973 / 2018
carlinoenrico@pec.it



STRUTTURA DEL CORSO

2

- **Questionario di benvenuto sulla gestione dei rifiuti**
- **Sezione I – Aspetti normativi**
 - Fonti normative principali;
 - Definizione di rifiuto;
 - Concetto del disfarsi;
 - Nuova nozione di produttore;
 - Produttore effettivo – produttore giuridico;
 - Nozione di detentore;
 - Nozione di unità locale;
 - Operazioni a cura del produttore prima di collocare i rifiuti nel deposito temporaneo;
 - Nuova definizione di deposito temporaneo;
 - Condizioni che devono essere rispettate per gestire correttamente un deposito temporaneo;
 - Tempi di giacenza dei rifiuti nel deposito temporaneo;
 - Tempi di registrazione dei rifiuti nel deposito temporaneo;
 - Deposito temporaneo per unità organizzativa;
 - Deposito incontrollato, abbandono di rifiuti, discarica abusiva;
 - Responsabilità amministrativa delle società e degli Enti – D.Lgs 231/2001;
 - Classificazione dei rifiuti – Aggiornamenti normativi;
 - Classificazione dei rifiuti in base alla loro origine;
 - Rifiuti assimilati ed assimilabili;
 - Cenni sulla TARI;
 - Classificazione dei rifiuti in base alle caratteristiche di pericolosità;
 - Divieto di miscelazione di rifiuti pericolosi;
 - Codici CER ora EER;
 - Corretta classificazione del codice CER del rifiuto.

www.ecosistemastudio.it

Ecoconsulente Certificato n°ECO 0020 - Responsabile Tecnico impianto smaltimento - Perito Ambientale iscritto alla C.C.I.A.A Caserta n° CE-1035

Viale Carlo III di Borbone, 156
81020 San Nicola la Strada (CE)
REA: CE 258134/2010

Partita IVA: 03588560619
Codice Fiscale: CRLNRC62S18F839Q
ecosistemastudio@gmail.com

Albo Gestori Ambientali - Categoria 8
Autorizzazione Na 12973 / 2018
carloenrico@pec.it

- **Sezione II - La Gestione dei rifiuti**

- **Gestione operativa – Gestione interna**

- Operazioni a cura del produttore prima di collocare i rifiuti nel deposito temporaneo;
- Cernita e selezione per tipologia omogenea di rifiuto, anche in funzione dello stato fisico;
- Confezionamento in idonei contenitori, anche in funzione della tipologia di rifiuto;
- Individuazione classe di pericolo, anche con l'ausilio di schede di sicurezza e certificato di analisi;
- Classificazione con codice CER – Esercitazione;
- Peso espresso in Kg o identificazione della capacità del contenitore in litri;
- Etichettatura dei rifiuti, anche in ADR;
- Gestione deposito temporaneo – aspetti operativi.

- **Gestione operativa – Ritiro e smaltimento rifiuti**

Le principali operazioni a cura del produttore per l'organizzazione il ritiro e lo smaltimento dei rifiuti.

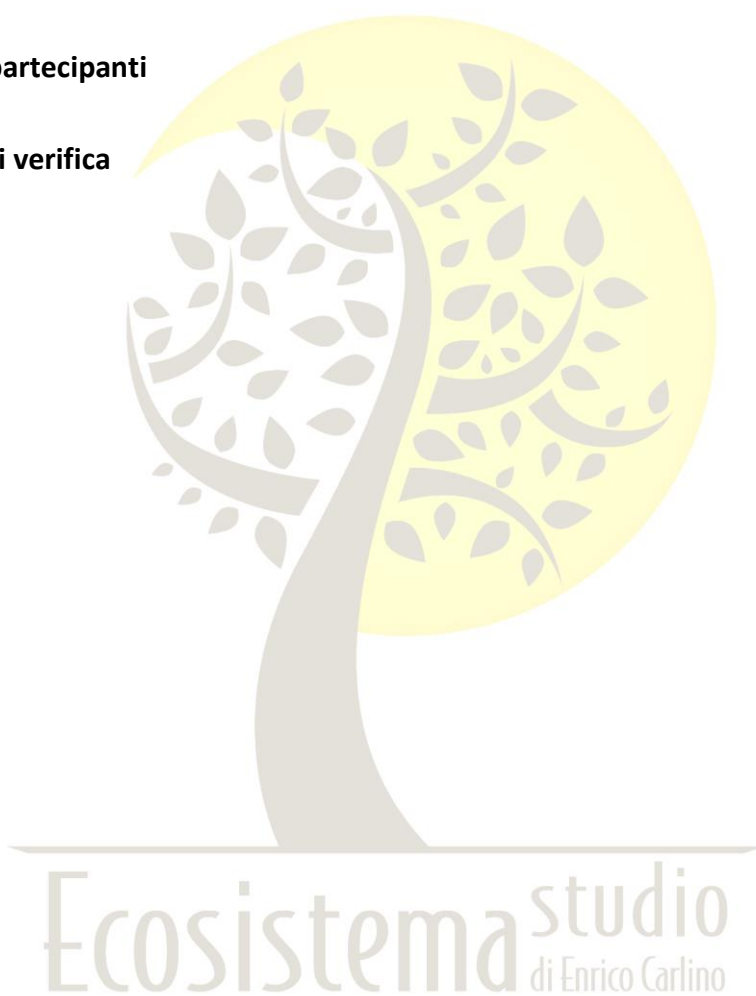
- Quantità dei rifiuti da collocare nel deposito temporaneo – tempi di smaltimento;
- Verifica omologa dei rifiuti da conferire;
- Individuazione azienda di trasporto e smaltimento;
- Verifica conferimento ai sensi DPR 441/1997.

- **Gestione documentale**

- Registro di carico e scarico dei rifiuti;
 - Soggetti obbligati;
 - Funzioni del registro di carico e scarico dei rifiuti;
 - Modalità di registrazione;
 - Esercitazione.
- Formulario di Identificazione del Rifiuto;
 - Modalità di compilazione del Formulario – analisi delle sezioni;



- Esercitazione;
 - Formulario di ritorno.
 - Trasporto rifiuti in conto proprio;
 - Cenni sul MUD.
-
- **Domande dei partecipanti**
 - **Questionario di verifica**
 - **Chiusura corso**



www.ecosistemastudio.it

Ecoconsulente Certificato n°ECO 0020 - Responsabile Tecnico impianto smaltimento - Perito Ambientale iscritto alla C.C.I.A.A Caserta n° CE-1035

Viale Carlo III di Borbone, 156
81020 San Nicola la Strada (CE)
REA: CE 258134 / 2010

Partita IVA: 03588560619
Codice Fiscale: CRLNRC62S18F839Q
ecosistemastudio@gmail.com

Albo Gestori Ambientali - Categoria 8
Autorizzazione Na 12973 / 2018
carloenrico@pec.it