



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE AMBIENTALE

Corso di formazione on line
riservato al personale delle Agenzie per la protezione ambientale

“RENTRI: AL VIA IL NUOVO SISTEMA DI TRACCIABILITÀ DEI RIFIUTI”

13 marzo 2025 / h 9-13

Dal **13 febbraio 2025**, è operativo il **Registro Elettronico Nazionale per la Tracciabilità dei Rifiuti (RENTRI)**, introdotto dall'art. 188-bis del Decreto Legislativo 152 del 2006.

L'adozione di un nuovo sistema di tracciabilità permette di acquisire e monitorare i dati **su produzione e gestione dei rifiuti**, rendendoli fruibili anche per le attività di vigilanza e sostenendo le autorità di controllo nella prevenzione e nel contrasto della gestione illecita dei rifiuti.

Il RENTRI introduce un modello di gestione digitale degli adempimenti **relativi alla tracciabilità dei rifiuti**, consentendo attraverso la condivisione delle informazioni e dei dati contenuti all'interno dei registri e formulari, un costante monitoraggio dei flussi dei rifiuti basato sulla verifica di ogni codice EER prodotto o gestito e di ciascun punto di generazione e trattamento del rifiuto.

Programma

- Il nuovo sistema della tracciabilità dei rifiuti
- Come cambia la tracciabilità dei rifiuti: Dal cartaceo al digitale
- Entrata in vigore del RENTRI
- Soggetti obbligati all'iscrizione e tempistiche
- Le nuove regole per la gestione dei FIR (novità introdotte, aspetti invariati, gestione FIR cartaceo e FIR digitale)
- Le nuove regole per la gestione dei registri di carico e scarico (nuovi modelli di registro, trasmissione dati al RENTRI, tempistiche di transizione, aspetti invariati)
- Obblighi per i soggetti non tenuti all'iscrizione
- Quadro normativo e sanzioni

Docente

dott. Francesco Mancini (Direttore Generale CONOE)

Moderatore

ing. Andrea Sconocchia (Arpa Umbria)

Costi di iscrizione

Personale ARPA: € 100,00 - Personale ARPA con almeno 5 iscritti: € 80,00

Scadenza iscrizioni: 11 marzo 2025

In collaborazione con:

ReteAmbiente
FORMAZIONE

Direttore: Paolo Fico
RIFIUTI
BOLLETTINO
DI INFORMAZIONE
NORMATIVA
Edizioni Ambiente