

9

SOSTENIBILITÀ

Durata

7 ore

Formazione a distanza

14 e 21 aprile - mattino
11 e 18 maggio - mattino
12 e 19 giugno - mattino
5 e 12 ottobre - mattino

Quota di partecipazione

250,00 € + IVA az. associate
300,00 € + IVA az. non associate

Iscrizione

Vedi le modalità alle pagine 4 e 5

GESTIONE DEI RIFIUTI E TRACCIABILITÀ CON RENTRI: NORMATIVA, ADEMPIMENTI E GESTIONE DIGITALE

La corretta gestione dei rifiuti in azienda è fondamentale per rispettare le normative ambientali e ottimizzare i processi produttivi. Con l'introduzione del sistema digitale RENTRI, che rende obbligatoria la tracciabilità elettronica dei rifiuti, è essenziale che le imprese si adeguino rapidamente per garantire conformità, evitare sanzioni e sfruttare al meglio gli strumenti digitali disponibili.

Obiettivi

Offrire una panoramica aggiornata sulla normativa ambientale in materia di rifiuti, con particolare attenzione agli adempimenti, alla gestione documentale e all'utilizzo del sistema digitale RENTRI per la tracciabilità.

Destinatari

Responsabili e addetti ambiente, sicurezza e qualità, responsabili di produzione, personale coinvolto nella gestione operativa e documentale dei rifiuti.

Contenuti

- Economia circolare e priorità nella gestione dei rifiuti
- Quadro normativo, responsabilità e adempimenti
- Classificazione e gestione documentale (registri, formulari, MUD)
- Deposito temporaneo e sottoprodotti
- Autorizzazioni e trasporto rifiuti
- Rifiuti nei sistemi di gestione ambientale
- Introduzione e utilizzo del sistema RENTRI
- Procedure di tracciabilità e obblighi aziendali

Docente

Emanuele Benincasa, consulente e formatore in tema ambientale. Collabora da anni con aziende, società di consulenza ed enti di formazione nell'ambito delle autorizzazioni ambientali, della gestione dei rifiuti, dei procedimenti in materia di valutazione di impatto ambientale, della progettazione di impianti di gestione rifiuti e nei sistemi di gestione ambientale.

Vittorio Ronco, ingegnere, consulente e formatore in tema ambientale nell'ambito delle autorizzazioni e degli audit ambientali, della gestione dei rifiuti, dei sistemi di gestione ambientale ISO 14001.