



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE AMBIENTALE

Corso di formazione on line

LA CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI: DALL'ATTIVITÀ DI VIGILANZA E ISPEZIONE A QUELLA ANALITICA

27 marzo, 1 aprile 2025

Il corso ha l'obiettivo di illustrare i principi generali della classificazione dei rifiuti e i principali contenuti della LG SNPA in materia (approvata con Decreto Direttoriale del MASE n. 47/2021) anche attraverso casi pratici, evidenziando le informazioni utili ai fini della classificazione e dell'attribuzione del codice EER ad un rifiuto, con un focus dedicato agli aspetti analitici. Il corso è destinato sia agli operatori delle ARPA impegnati nella attività di vigilanza e ispezione, sia al personale delle aziende che si occupa di gestione dei rifiuti.

PROGRAMMA (è possibile iscriversi anche ad un solo modulo):

● Modulo 1 / Classificazione rifiuti: Linee Guida SNPA e attività di vigilanza e controllo

giovedì 27 marzo ore 10,00 - 13,00

- La classificazione dei rifiuti: aspetti generali e normativi
- Le linee guida SNPA: struttura, contenuti principali ed indicazioni sull'utilizzo
- I principi e i criteri della classificazione dei rifiuti
- Attribuzione di un codice dell'elenco europeo (EER) ad un rifiuto secondo le linee guida SNPA
- Le caratteristiche di pericolo dei rifiuti pericolosi: introduzione
- La raccolta delle informazioni utili per la classificazione di un rifiuto in sede di ispezione
- Il campionamento di un rifiuto alla luce della nuova norma tecnica UNI 10802: principi generali
- Esposizione di alcuni casi pratici sugli argomenti trattati

Docente: dott. Luca Paradisi / esperto in gestione dei rifiuti

● Modulo 2 / Attività analitica

martedì 1 aprile ore 10,00 - 13,00

- La classificazione dei rifiuti ai sensi del Reg. 1357/2014/UE
- Caratteristiche di pericolo, indicazioni di pericolo e pittogrammi
- Le sostanze pericolose ed il Regolamento CLP
- Le sostanze pericolose POPs ed il Regolamento 1021/2019
- Valori limite e valori soglia di concentrazione per le sostanze pericolose
- Esempi di classificazione in base alle concentrazioni
- La caratteristica di pericolo HP14 Ecotossico
- Rifiuti contenenti idrocarburi
- Rifiuti contenenti metalli

Docente: dott. Giovanni Cherubini / Arpa Friuli Venezia Giulia

Modera

ing. Francesco Cinti
/ Arpa Umbria

Costi di iscrizione

- singolo modulo: € 80
- entrambi i moduli: € 150
- enti/società con più di 5 iscritti ad entrambi i moduli: € 120

> *gli importi indicati sono da intendersi esclusa IVA (se dovuta)*

Crediti ECM

6 crediti ECM per un numero massimo di 100 iscritti all'intero corso (di cui 50 riservati a dipendenti interni) per i seguenti profili:

- > Biologo
- > Tecnico sanitario laboratorio biomedico
- > Fisico
- > Chimico
- > Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Obiettivo formativo (n. 26):
Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate

ID ECM: N. 6415-446687

Provider ECM: 
Genius Srl eventi e congressi

Scadenza iscrizioni
24 marzo 2025