

Inquadramento normativo - Obbligatorietà dell'analisi

Analisi e metodi di prova

Master per la Certificazione dell'Esperto Sistema Rifiuti (ESR)

Modulo 1

PROGRAMMA:

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Normativa - Assegnazione codici EER - Codici a specchio

- Quadro normativo vigente e cogente
- Definizioni
- Codici EER e loro assegnazioni

Ore 11.00 Coffee break

- Codici a specchio
- Quando l'analisi è obbligatoria

Ore 13.00 Pausa pranzo

Obbligatorietà dell'analisi - Analisi e metodi di prova

- Scelta del set di analisi
- Scheda descrittiva del rifiuto
- Analisi e metodi di prova
- Il deposito temporaneo

Spazio riservato alle domande dei partecipanti

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 Chiusura del corso

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA: 8 ore

Questo corso di formazione rilascia crediti formativi per CHIMICI, RSPP e ASPP

Reg. 1357/2014 - Attribuzione dei Codici HP

Master per la Certificazione dell'Esperto Sistema Rifiuti (ESR)

Modulo 2

PROGRAMMA:

Ore 9.30 *Registrazione dei partecipanti*

- Regolamento (UE) n. 1357/2014

Ore 11.00 *Coffee break*

- Attribuzione delle caratteristiche HP

Ore 13.00 *Pausa pranzo*

- HP14: la situazione alla luce delle nuove disposizioni normative
- Esercitazione pratica di classificazione di alcune tipologie di rifiuti

Spazio riservato alle domande dei partecipanti

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 *Chiusura del corso*

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA: 8 ore

Questo corso di formazione rilascia crediti formativi per CHIMICI, RSPP e ASPP

Destinazione dei rifiuti e metodologie di campionamento - Gestione amministrativa

Master per la Certificazione dell'Esperto Sistema Rifiuti (ESR)

Modulo 3

PROGRAMMA:

Ore 9.30 *Registrazione dei partecipanti*

Destinazione del rifiuto: Recupero/Smaltimento

- Finalità e criteri di priorità nella gestione dei rifiuti
- Recupero rifiuti non pericolosi
- Recupero rifiuti pericolosi

Ore 11.00 *Coffee break*

- Smaltimento in discarica
- Altre metodologie di smaltimento, cenni: termovalorizzazione, digestione anaerobica

Ore 13.00 *Pausa pranzo*

Metodologie di campionamento e analisi

- La rappresentatività del campionamento
- Norma UNI 10802 e norme collegate – Metodologie di campionamento dei rifiuti

Gestione amministrativa: FIR - Registro C/S – MUD – SISTRI 2.0

- FIR
- Registro di carico/scarico
- MUD
- SISTRI 2.0

Spazio riservato alle domande dei partecipanti

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 *Chiusura del corso*

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA: 8 ore

Questo corso di formazione rilascia crediti formativi per CHIMICI, RSPP e ASPP

Transiti transfrontalieri - Azione della P.G. Albo Nazionale Gestori Ambientali – Seveso III – Rischio chimico

Master per la Certificazione dell'Esperto Sistema Rifiuti (ESR)

Modulo 4

PROGRAMMA:

Ore 9.30 *Registrazione dei partecipanti*

Rifiuti pericolosi: impatto su Seveso III

- Seveso III (D.Lgs. n° 105/2015)

(Diversità dei criteri di classificazione tra Seveso III e rifiuti)

Ore 11.00 *Coffee break*

Rifiuti pericolosi: impatto su D.Lgs.81/2008

- Rischio Chimico (D. Lgs 81/2008 - Titolo IX)

Ore 13.00 *Pausa pranzo*

Transiti Transfrontalieri

- La movimentazione internazionale dei rifiuti (Reg. 1013/2006 - Convenzione di Basilea)

- Le attività di controllo della P.G. sulle spedizioni transfrontaliere di rifiuti; tra aspetti normativi, azioni di verifica, accertamento e contrasto degli illeciti

Albo Nazionale Gestori Ambientali

- Soggetti obbligati

- Categorie e classi

- La figura del RT alla luce delle Delibere nn. 6, 7/2017 e n. 1/2019 (responsabilità del RT)

Spazio riservato alle domande dei partecipanti

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 *Chiusura del corso*

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA: 8 ore

Questo corso di formazione rilascia crediti formativi per CHIMICI, RSPP e ASPP

Classificazione e gestione trasporto ADR dei rifiuti pericolosi

Master per la Certificazione dell'Esperto Sistema Rifiuti (ESR)

Modulo 5

PROGRAMMA:

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

- Classificazione secondo l'Accordo ADR dei rifiuti pericolosi
- Campo di applicazione della normativa ADR
- Esenzioni

Ore 11.00 *Coffee break*

- La gestione degli imballaggi
- Il trasporto in cisterna ed alla Rinfusa

Ore 13.00 *Pausa pranzo*

- Dotazioni obbligatorie per il trasporto in ADR
- Il Documento di Trasporto
- La gestione degli imballaggi vuoti non bonificati
- Disposizioni sulla Security
- Obblighi degli operatori
- Casi particolari

Spazio riservato alle domande dei partecipanti

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 *Chiusura del corso*

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA: 8 ore

Questo corso di formazione rilascia crediti formativi per CHIMICI, RSPP e ASPP

Le decisioni degli organi giudiziari penali nelle violazioni ambientali – EoW e sottoprodotto

Master per la Certificazione dell'Esperto Sistema Rifiuti (ESR)

Modulo 6

PROGRAMMA:

Ore 9.30 *Registrazione dei partecipanti*

Aspetti legali dei reati ambientali (I)

- Le decisioni degli organi giudiziari penali nelle violazioni ambientali (I)

Ore 11.00 *Coffee break*

Aspetti legali dei reati ambientali (II)

- Le decisioni degli organi giudiziari penali nelle violazioni ambientali (II)

Ore 13.00 *Pausa pranzo*

End of Waste e Sottoprodotto

- Il concetto di Sottoprodotto
- End of Waste
- End of Waste e REACH

Spazio riservato alle domande dei partecipanti

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 *Chiusura del corso*

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA: 8 ore

Questo corso di formazione rilascia crediti formativi per CHIMICI, RSPP e ASPP
