

Formazione sui RIFIUTI

Una iniziativa promossa e realizzata
dalla Rivista **Rifiuti – Bollettino**
di informazione normativa

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatori:

Loredana Musmeci *Chimico ambientale –
Past Capo dipartimento Ambiente e connessa
Prevenzione Primaria Istituto Superiore
di Sanità (ISS)*

Lucia Pellizzeri *Chimico – Consulente ADR*

Claudio Rispoli *Chimico – Consulente ADR*

Tutte le norme a cui fa riferimento il seminario
sono reperibili in:

www.reteambiente.it

aggiornate alle ultime modifiche ed integrazioni
nel servizio:

“Osservatorio di normativa ambientale”

Classificazione dei rifiuti. La formazione di base

Milano, 17 giugno 2019

Programma della giornata (l'ordine degli argomenti è puramente indicativo)

Ore 9:30 *Dott. Claudio Rispoli*

INQUADRAMENTO DELLA DISCIPLINA:

- Gli «strumenti» normativi di base in tema di classificazione:
 - le definizioni
 - l'Elenco Europeo dei rifiuti EER
 - le caratteristiche di pericolo HP
- L'importanza del processo di origine del rifiuto
- Altre fonti normative o di riferimento

Ore 11:00 *Pausa caffè*

Ore 11:15 *Dott.ssa Loredana Musmeci*

- Il rapporto con la disciplina sulla classificazione delle sostanze e miscele pericolose: il Regolamento CLP
- Un approfondimento sulla caratteristica di pericolo “Ecotossico”
- Come si classificano i rifiuti contenenti “Idrocarburi”

Ore 13:00 *Pausa pranzo*

Ore 14:00 *Dott. Claudio Rispoli*

- Gli Orientamenti tecnici della Commissione
- Chi classifica?
- Classificazione e caratterizzazione: significato e differenze.

- Codici speculari:
 - approfondimenti
 - La Sentenza della Corte UE 28 marzo 2019: quali impatti
 - Definizione e applicazione del principio di precauzione e del principio di proporzionalità

Ore 16:00 *Dott.ssa Lucia Pellizzeri*

OPERATIVITA'

Analisi: quando, come e, soprattutto, perché

- Come gestire le incertezze, le lacune e le ambiguità del quadro normativo

ESEMPI DA AMBITI DIVERSI E ESERCITAZIONI

- Casi particolari: Rifiuti contenenti Pop, Rifiuti sanitari, Rifiuti contenenti amianto, Rifiuti di imballaggio, PCB, Oli esausti, Veicoli fuori uso, RAEE...
- Casi di classificazione per le tipologie di rifiuti più ricorrenti
- Esempi di analisi e di relazioni di classificazione
- Esercitazioni in aula

Ore 17:30 *Fine dei lavori*

