

formazione sui RIFIUTI

Milano, 19 settembre
2011

Tutte le norme a cui fa riferimento il seminario sono reperibili - aggiornate alle ultime modifiche ed integrazioni - in www.reteambiente.it nel servizio

"Osservatorio di normativa ambientale"

Atahotel Executive

Viale Don Luigi Sturzo, 45
20154 Milano

Le analisi sui rifiuti

Responsabilità del produttore, del gestore e del laboratorio di analisi:
aspetti tecnici e giuridici (anche con riferimento alla ecotossicità)

Relatori: **Loredana Musmeci** (Capo Dipartimento Ambiente e Prevenzione primaria Istituto Superiore di Sanità – ISS)
Claudio Rispoli (Chimico – Esperto ADR)

All'incontro parteciperà **Pasquale Fimiani**, Giudice presso la Corte di Cassazione, per illustrare i suoi studi sugli argomenti oggetto di discussione, partecipando al dibattito con i presenti per lo scambio delle rispettive esperienze teorico-pratiche.

Coordinamento scientifico: **Paola Ficco**

Programma della giornata

- | | |
|-----------|--|
| ore 9.00 | Registrazione dei partecipanti |
| ore 9.30 | Claudio Rispoli
<i>Le analisi dei rifiuti: aspetti di sistema, competenze, responsabilità. La classificazione dei rifiuti: rapporti con le normative in tema di classificazione delle sostanze e dei preparati pericolosi</i> <ul style="list-style-type: none">• Principi generali• Le frasi di rischio, classificazione ed etichettatura, esempi• L'attribuzione delle "H", rapporti con altre norme, tabella, esempi• Le novità introdotte dalla Direttiva Rifiuti 2008/98/Ce |
| ore 11.00 | Pausa caffè |
| ore 11.15 | <i>La caratterizzazione dei rifiuti</i> <ul style="list-style-type: none">• Caratterizzazione dei rifiuti: cos'è• Le schede descrittive• Schema di caratterizzazione <i>Le analisi dei rifiuti</i> <ul style="list-style-type: none">• Premessa• I rapporti con la committenza• La scelta dei parametri• La presentazione dei dati• Analisi sì/no, campionamento• Miscelazione, i nuovi criteri: aspetti gestionali e impatto sulle analisi <i>Question time</i> |
| ore 13.00 | Colazione di lavoro |
| ore 14.00 | Loredana Musmeci
<i>Le analisi sui rifiuti: i rapporti tra le norme nazionali e quelle comunitarie</i> <ul style="list-style-type: none">• Direttiva 2008/98/Ce sui rifiuti e le novità introdotte in materia di classificazione• Rapporti con le norme di classificazione ed etichettatura e il riferimento necessitato al 30° e 31° APT• La classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi• Criteri di classificazione per la caratteristica di pericolo Ecotossico H14• pH estremi: come operare? |
| ore 15.30 | Pasquale Fimiani
<i>Le analisi sui rifiuti: i certificati e le responsabilità</i> <ul style="list-style-type: none">• Certificato di analisi: quando è considerato falso• Riparto di responsabilità tra laboratorio di analisi e azienda in caso di falso certificato di analisi• Rapporti contrattuali tra laboratorio di analisi ed azienda committente• Possibili cautele nella caratterizzazione dei rifiuti e le "prassi virtuose" <i>Question time</i> |
| Ore 17.30 | <i>Chiusura dei lavori</i> |

