## Specifiche attività formativa

Le lezioni si terranno presso la Sala Zaccagnini, Confcooperative - Via di Roma 108 – Ravenna nelle vicinanze del centro e della Stazione FS -, in concomitanza con il Festival "Fare i Conti con l'Ambiente" Ravenna2017 (www.ravenna2017.it) e saranno svolte in lingua italiana.

Attestato di partecipazione: è previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione sia per la partecipazione all'intero corso, sia per la partecipazione ai singoli moduli.

<u>Crediti formativi (CFP)</u>: sono previsti sia per la partecipazione all'intero corso, sia per la partecipazione ai singoli moduli.

- Avvocati: n° 2 CFP per modulo (totale 12 CFP).
- Ingegneri: n° 3 CFP per modulo, escluso il modulo VI per il quale sono previsti 2 CFP (totale 17 CFP).

Quota intera (intero corso): € 500,00 + IVA comprensiva di iscrizione, fornitura materiale didattico in formato elettronico, abbonamento di 30 giorni alla rivista giuridica on line AmbienteDiritto, coffee break e colazione di lavoro.

Quota ridotta intero corso (riservata ai neolaureati dal 2014): € 200,00 + IVA (sono previsti n° 5 posti con criterio di assegnazione cronologico in relazione alla data di iscrizione, fino ad esaurimento della disponibilità).

Quota singoli moduli: € 100,00/cad. + IVA (limitatamente alla disponibilità dei posti in aula) comprensiva di iscrizione, fornitura di materiale didattico in formato elettronico e coffee break.

NB: per le quote di iscrizione l'IVA del 22% non è dovuta per ali Enti pubblici ai fini della formazione dei propri dipendenti.

Quota hospitality (*facoltativa*): € 260,00 + IVA comprensiva di due pernottamenti in camera DUS trattamento b&b in Hotel 3\* e due cene (per i giorni 17 e 18 maggio 2017).

<u>Accettazione iscrizioni</u>: fino ad esaurimento dei posti disponibili (la Scuola di Alta Formazione è a numero chiuso).

### Modalità e condizioni di iscrizione:

www.labelab.it/ravenna2017/rifiuti/

Info: Michela Giangrasso

Tel: 335.7277330 - Fax: 0544.1960238

Mail: mgiangrasso@labelab.it

## Scuola di Alta Formazione "La Gestione dei Rifiuti"

Il percorso didattico della Scuola di Alta Formazione approfondisce uno degli ambiti più complessi della materia ambientale: la gestione dei rifiuti.

La formazione proposta in modalità modulare (per la durata totale di 20 ore complessive), ha lo scopo di fornire ai partecipanti una preparazione approfondita relativamente alla gestione dei rifiuti.

Partendo dalla formulazione normativa, saranno analizzati tutti gli aspetti operativi, le criticità e le responsabilità in relazione al ruolo svolto da ogni operatore (produttore, trasportatore, destinatario, intermediario), il tutto connotato da un approccio pratico a cui contribuiscono i *case history* presentati da esperti della materia.

Per lo svolgimento delle attività formative, la **Scuola** si avvale delle competenze didattiche e scientifiche di docenti universitari, tecnici e consulenti esperti di comprovata esperienza in strutture pubbliche e private. I destinatari sono: il personale che in azienda si occupa di tematiche ambientali, i neolaureati, i consulenti ed i tecnici degli Enti pubblici, i quali potranno fruire di una formazione aggiornata, ma anche dal taglio pratico, in modo da disporre degli strumenti per risolvere i problemi operativi che si pongono quotidianamente nella realtà lavorativa.

#### Promotori:

Ecoricerche Srl (Sassuolo/MO) Labelab Srl (RA)

### Partner:

Gruppo HERA SpA

COBAT Consorzio Nazionale Raccolta e Riciclo
Studio Legale Avv. Valeria Bortolotti (MO)

www.AmbienteDiritto.it - Rivista Giuridica On Line

### **Coordinatore responsabile:**

Dott. Vito Emanuele Magnante (Ecoricerche Srl)

### Programma scientifico a cura di:

Avv. Valeria Bortolotti (Studio Legale Avv. Valeria Bortolotti) Ing. Francesca Chiari (Ecoricerche Srl) Dott. Vito Emanuele Magnante (Ecoricerche Srl) Ing. Giovanni Montresori (LabeLab Srl)





In collaborazione e concomitanza con la manifestazione "Ravenna2017 Fare i conti con l'ambiente"



### l° giornata (mercoledì 17 maggio 2017)

MODULO I (09.30 - 13.00)

LA NORMATIVA DEI RIFIUTI: I PRINCIPI LE DEFINIZIONI E I SOGGETTI DELLA FILIERA (RUOLI E RESPONSABILITÀ).

### LA COMUNICAZIONE AMBIENTALE.

- > Avv. V. Bortolotti (Studio Legale Avv. Valeria Bortolotti)
- > Prof. G. Garzia (*Professore aggregato in legislazione ambientale Università di Bologna Ravenna Campus*).
- Le fonti del diritto ambientale e la normativa di settore: la parte IV D.Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii.
- I principi ed i criteri nella gestione dei rifiuti: responsabilità e corresponsabilità
- La "gestione dei rifiuti" e i soggetti della filiera (produttore trasportatore – destinatario – intermediario)
- Il produttore giuridico dei rifiuti
- Il concetto di rifiuto, i casi di esclusione dalla disciplina dei rifiuti e i "non rifiuti" (sottoprodotti – MPS – E.O.W.)
- Case history a cura dell'Ing. A. Cirelli (esperto servizi pubblici locali): il ruolo della comunicazione ambientale nella gestione della partecipazione e del consenso

### MODULO II (14.30 - 18.00)

### I RIFIUTI: CLASSIFICAZIONE E CODIFICA, LE FRASI DI PERICOLO HP

- > Dott. R. Bassissi (consulente Ecoricerche Srl MO)
- I principi di classificazione dei rifiuti
- I criteri di identificazione dei CER
- L'attribuzione delle classi di pericolosità
- Le analisi sui rifiuti: tipologie, certificati e rapporti di prova

## LE NORME TECNICHE TRASVERSALI APPLICABILI ALLA GESTIONE DEI RIFIUTI

- Dott. F. Bonfatti (consulente Ecoricerche Srl MO)
- ► Ing. A. Gollini (consulente Zoppellari&Associati Srl RA)
- La normativa europea e nazionale sulla gestione delle sostanze e miscele pericolose
- Reach, CLP/GHS, ADR, Seveso III (D.Lgs. 105/2015): campo di applicazione e obblighi nel settore dei rifiuti
- Case history a cura del Dott. G. Giordano (Gruppo HERA): le omologhe dei rifiuti.

# Scuola di Alta Formazione "La GESTIONE dei RIFIUTI"

## II° giornata (giovedì 18 maggio 2017)

MODULO III (09.30 - 13.00)

LA PRODUZIONE DEL RIFIUTO: RIFIUTI URBANI, SPECIALI E ASSIMILATI. I CONSORZI DI FILIERA. IL DEPOSITO TEMPORANEO E LA GESTIONE DI PARTICOLARI TIPOLOGIE DI RIFIUTI

- > Ing. S. Cintoli (Esperto ambientale)
- > Dott. V.E. Magnante (consulente Ecoricerche Srl MO)
- Il rifiuto urbano
- Il servizio pubblico di raccolta e la privativa, l'ambito territoriale ottimale. l'affidamento e la contrattualistica
- La gestione dei rifiuti urbani: spazzamento, stazioni di trasferenza, centri di raccolta e il sistema delle tariffe
- I consorzi di filiera: ruoli e operatività
- I rifiuti speciali
- il deposito temporaneo: normativa e aspetti operativi
- Particolari tipologie di rifiuto: RAEE, rifiuti sanitari, rifiuti da manutenzione, rifiuti da C&D
- Case history a cura del Dott. L. De Rocchi (Consorzio COBAT Roma): i consorzi di filiera, ruoli e operatività

### MODULO IV (14.30 - 18.00)

### IL TRASPORTO DEI RIFIUTI. L'ALBO NAZ. GESTORI AMBIENTALI

- Dott. E. Onori (Presidente Albo Nazionale Gestori Ambientali – Ministero dell'Ambiente Roma)
- L'Albo Nazionale Gestori Ambientali ai sensi del D.M. 120/2014
- Le iscrizioni ed i requisiti delle imprese
- Il ruolo del responsabile tecnico
- L'autorizzazione al trasporto e i controlli

#### LE SPEDIZIONI TRANSFRONTALIERE

- > Dott. M. Rotunno (consulente Ecoricerche Srl MO)
- Spedizioni transfrontaliere: il Regolamento (CE) n. 1013/06
- Le liste dei rifiuti destinati al recupero (Elenchi verde e ambra)
- Spedizioni intra-CE ed extra-CE
- La procedura di notifica ed autorizzazione scritta preventiva
- Le spedizioni di rifiuti soggette agli obblighi di informazione
- Il Reg. CE 1418/07 e l'export di rifiuti verso Paesi non OCSE
- > Case history a cura di M. Rambaldi (Gruppo HERA): il modello organizzativo per la gestione delle flotte dedicate alla raccolta e trasporto dei rifiuti.

## III° giornata (venerdì 19 maggio 2017)

MODULO V (09.30 - 13.00)

### IL DESTINO DEI RIFIUTI: GLI IMPIANTI E LE AUTORIZZAZIONI

- > Ing. F. Chemeri (istruttore dir. tec. ARPAE-SAC RA)
- ➤ Ing. F. Chiari (consulente Ecoricerche Srl MO)
- Le tecniche di trattamento dei rifiuti, il recupero e lo smaltimento; procedure semplificate e procedure ordinarie (AIA - artt. 208 – 211 e 216 D.Lgs. 152/06 – AUA D.P.R. 59/13)
- Il destino dei rifiuti (impianti fissi e impianti mobili)
- Le norme ambientali applicabili agli impianti di destino (VIA, scarichi idrici, emissioni in atmosfera, rumore) e la loro influenza sull'iter amministrativo
- Le autorizzazioni e i controlli: la qualifica dei fornitori
- Case history a cura dell'Ing. S. Baroni (Gruppo HERA): gli impianti di trattamento rifiuti

### LA DOCUMENTAZIONE (FIR-REGISTRI C/S-MUD-SISTRI)

- > Dott. V.E. Magnante (consulente Ecoricerche Srl MO)
- La documentazione nella gestione dei rifiuti (MUD, FIR, registri carico-scarico, SISTRI): adempimenti e criticità

### MODULO VI (14.30 - 17.00)

LA RESPONSABILITÀ E IL SISTEMA SANZIONATORIO TRA PRODUZIONE E GESTIONE DEI RIFIUTI. IL D.LGS. 231/01 AMBIENTE

- > Avv. V. Bortolotti (Studio Legale Avv. Valeria Bortolotti)
- Le responsabilità nella gestione dei rifiuti; dalla produzione al destino finale
- Il contratto: l'importanza della stesura e controllo
- La responsabilità amministrativa e gli errori documentali (FIR, registri c/s, MUD, SISTRI)
- La responsabilità penale nella gestione dei rifiuti
- Il D.Lgs. 231/01: la responsabilità ambientale delle imprese
- Sistemi di prevenzione degli illeciti nella gestione dei rifiuti
- Case history a cura del Prof. L. Foffani (Ordinario di Diritto Penale - Direttore Dipartimento di Giurisprudenza Università di Modena e Reggio Emilia): l'esperienza del diritto penale nella gestione dei rifiuti tra normazione e interpretazione.

