

Ufficio: Formazione tel. 0862/667222

Data: L'Aquila, 14/01/2019

Alle Imprese interessate

Oggetto: Corso gratuito di formazione: **“La gestione dei rifiuti - regimi autorizzatori ordinari/semplificati, deposito temporaneo”**

Al fine di formare le imprese del territorio e di illustrare e spiegare le modalità di predisposizione e invio delle pratiche all'Albo Gestori Ambientali, questa Agenzia, in collaborazione con Ecocerved e l'Albo Gestori Ambientali Sezione regionale Abruzzo, realizza il seguente corso di formazione:

“La gestione dei rifiuti - regimi autorizzatori ordinari/semplificati, deposito temporaneo”

Il corso si terrà in data:

- **giovedì 31 gennaio 2019, dalle 9.00 alle 13,30, presso Sala Rossa della Camera di Commercio di Chieti, Foro Boario – Chieti Scalo.**

Saranno trattati i seguenti argomenti:

- I diversi procedimenti autorizzativi relativi alle attività di smaltimento e recupero dei rifiuti, legati al tipo di attività, alla tipologia del procedimento e alla capacità di lavorazione.
- Gli aspetti più importanti (finalità, autorità competente, controlli), analisi dei singoli adempimenti e le loro eventuali correlazioni (analogie, differenze, limiti).
- Gli aspetti operativi quali il deposito temporaneo (per i produttori iniziali ed i nuovi produttori di rifiuto) e la tracciabilità all'interno degli impianti stessi.
- Cessazione dello status di rifiuto (art. 184-ter D.lgs. 152/06) – End of Waste
- VIA verifica di assoggettabilità (art. 20 D.lgs. 152/06)
- AIA (art. 29-bis e seguenti D.lgs. 152/06)
- ORDINARIA (art. 208 D.lgs. 152/06)
- AUA (DPR 59/13)
- SEMPLIFICATE (artt. 214, 216 D.lgs. 152/06 e DPR 59/13)
- IMPIANTI MOBILI
- Il deposito temporaneo
- Modalità di tracciabilità del rifiuto in impianto - Risoluzione dei quesiti

La partecipazione al corso è gratuita ma è subordinata all'invio all'indirizzo *e-mail* daniela.scimia@agenziaperlosviluppo.aq.camcom.it del modulo di richiesta di partecipazione allegato, debitamente compilato.

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
Dr.ssa Francesca BOCCHI (f.to)