

ORGANIZZATO DA



Provider C.N.I. - n.122-2014

in collaborazione con



(segr. ammin. e tutoraggio)

CORSO DI AGGIORNAMENTO RIFIUTI INDUSTRIALI

ALLA LUCE DEL REGOLAMENTO IL REGOLAMENTO UE 1357/14
(che sostituisce l'allegato III della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio)
E LA DECISIONE UE 955/14, in vigore dal 01.06.2015

CORSO DI FORMAZIONE aperto ad

GEOLOGI e Studi di Consulenza

operanti nei settori

RIFIUTI/ECOLOGIA-AMBIENTE/GEOLOGIA/PROGETTAZIONE

MILANO – 16 luglio 2015 – 5 ore (inizio 13,30)

LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI

**CLASSIFICAZIONE, CARATTERIZZAZIONE ED ANALISI:
LE NOVITÀ DELLA NORMATIVA IN VIGORE DA GIUGNO 2015**

CORSO ACCREDITATO PRESSO IL CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI – **RILASCIATA 5 CREDITI FORMATIVI.**
IL CORSO E' VALIDO ANCHE PER I CREDITI PROFESSIONALI (APC) DEI GEOLOGI.

(Art. 7, c. 10 del Regolamento per la Formazione Professionale Continua dei Geologi)

Provider accreditato anche dal Consiglio Nazionale dei Geologi con delibera 282/2014 del 18/12/2014

- Per informazioni contattare la ns. Segreteria Corsi: 0521/271376/1854142 – 0521/701825 (fax) – info@ecoutilitycompany.com -

DESTINATARI	GEOLOGI, Studi di Consulenza, Lib. Professionisti (Arch., Ing., Chim., Geom., Per. Ind., etc....)
DOCENTI	Dott. Stefano Brasini (ARPA) - // - Dott. Roberto Monguzzi (Chimico)
ISCRIZIONE <i>(geologi lib. prof.)</i>	160,00€ + IVA QUOTA ISCRIZIONE PER AZIENDE, SOCIETÀ, IMPRESE, LAB. ANALISI E STUDI CONSULENZA = 240,00€ + I.V.A. (Nell'iscrizione è compreso un aggiornamento legislativo, valido dodici mesi, con commento dei nostri esperti)
Sede	MILANO: BEST WESTERN Hotel Madison - Via Privata L. Gasparotto, 8 (Zona stazione Centrale)
Data	16 luglio 2015 (13.30/18.30) – 5 ore
Didattica	Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password personalizzata.

PROGRAMMA DIDATTICO

ore 13.30-17.00

- Il nuovo quadro normativo; le nuove caratteristiche di pericolo.
- Come attribuire le "HP" ed il confronto con le altre normative.
- Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: cosa cambia.
- Responsabilità in gioco: il committente ed laboratori di analisi.
- Campionamento: difficoltà tra nuovi limiti e norme tecniche esistenti e loro applicazione su tutti i rifiuti.
- Analisi e caratterizzazioni: costi, difficoltà tecniche e conformità alla norma.
- Aspetti sanzionatori e contenzioso.

ore 17.00-18.30

- Approfondimenti tecnici in merito alla nuova classificazione dei rifiuti.
- La raccolta delle informazioni necessarie a cura del produttore.
- Il ciclo di processo di produzione dei rifiuti e l'importanza delle schede di sicurezza (MSDS) nella caratterizzazione.
- Definizione delle sostanze pericolose presenti e profilo analitico necessario per la classificazione dei rifiuti.
- Le tecniche di campionamento: norma UNI 10802:2013 e altre norme di riferimento.
- TEST FINALE (solo per ingegneri)

Importante Novità

A partire dal **01/06/15** entreranno in vigore le nuove normative sulla corretta classificazione dei rifiuti. Il Regolamento UE 1357/14 (che sostituisce l'Al. III della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio) e la Decisione UE 955/14 vanno a modificare in modo sostanziale la gestione di questa attività, abrogando alcune direttive. Classificazione e caratteristiche di pericolo, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti. Queste nuove normative comporteranno importanti novità ed un **impegno sostanziale per coloro che devono applicarle**. Con questo Regolamento sono **modificati i codici H** (nuovi codici identificati con le lettere HP) che definiscono le caratteristiche di pericolo dei rifiuti, per allineare i criteri di classificazione a quelli contenuti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008.



Provider C.N.I. - n.122-2014

LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI

CLASSIFICAZIONE, CARATTERIZZAZIONE ED ANALISI:
LE NOVITÀ DELLA NORMATIVA IN VIGORE DA GIUGNO 2015

in collaborazione con



(segr. ammin. e tutoraggio)

MILANO – 16 LUGLIO 2015 - Hotel Madison - Via Privata Leopoldo Gasparotto n°8 - (inizio ore 13:30) – 5 ore

PRESENTAZIONE CORSO

A partire dal 01 giugno 2015 entreranno in vigore le nuove normative sulla corretta classificazione dei rifiuti. Il Regolamento UE 1357/14 (che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio) e la Decisione UE 955/14 vanno a modificare in modo sostanziale la gestione di questa attività, abrogando alcune direttive. Classificazione e caratteristiche di pericolo, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti. Queste nuove normative comporteranno importanti novità ed un impegno sostanziale per coloro che devono applicarle. Con questo Regolamento sono modificati i codici H (i nuovi codici saranno identificati con le lettere HP) che definiscono le caratteristiche di pericolo dei rifiuti per allineare i criteri di classificazione a quelli contenuti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Finalità

Obiettivo è aggiornare e formare i corsisti, specializzandoli nelle problematiche dei rifiuti ed, in particolare, sulle nuove normative che cambieranno in modo sostanziale tutta la classificazione dei rifiuti. Questo con scopo di chiarire i punti critici di interpretazione ed applicabilità delle nuove norme, grazie alla presenza in aula di funzionari della P.A. competenti in materia per territorio.

CORSO ACCREDITATO PRESSO IL CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI – **RILASCIATA 5 CREDITI FORMATIVI.**

IL CORSO È VALIDO ANCHE PER I CREDITI PROFESSIONALI (APC) DEI GEOLOGI.

(Art. 7, c. 10 del Regolamento per la Formazione Professionale Continua dei Geologi)

Provider accreditato anche dal Consiglio Nazionale dei Geologi con delibera 282/2014 del 18/12/2014

- per info contattare: 0521/271376 – info@ecoutilitycompany.com -

PROGRAMMA DEL CORSO

- ore 13.30/ ore 15.00 *Il nuovo quadro normativo. Le nuove caratteristiche di pericolo. Come attribuire le "HP" ed il confronto con le altre normative. Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: cosa cambia. Responsabilità in gioco: il committente ed laboratori di analisi.*
- ore 15.00/ ore 17.00 *Campionamento: difficoltà tra nuovi limiti, norme tecn. esistenti e loro applicaz. su tutti i rifiuti. Analisi e caratterizzazioni: costi, difficoltà tecniche e conformità alla norma. Aspetti sanzionatori e contenzioso*
- ore 16.00/ ore 17.00 *Approfondimenti tecnici in merito alla nuova classificazione dei rifiuti. La raccolta delle informazioni necessarie a cura del produttore; Ciclo di processo di produzione dei rifiuti e l'importanza delle schede di sicurezza (MSDS) nella caratterizzazione; Def. delle sostanze pericolose presenti e profilo analitico per la classificazione dei rifiuti; Le tecniche di campionamento: norma UNI 10802:2013 e altre norme di riferimento.*
- ore 17.00/ ore 18.30 *TEST FINALE (solo per ingegneri)*

RELATORI

Dott. Stefano Brasini (ARPA)

Dott. Roberto Monguzzi (Chimico)

QUOTA ISCRIZIONE

Per **GEOLOGI Lib. Prof.** ed altri Lib. Prof.

160,00€+IVA (195,20€ IVA INCLUSA)

Per **ALTRI** (Studi Consulenza, Società, Imprese, Lab. Analisi, etc...)

240,00€+IVA (292,80€ IVA INCLUSA)

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Per iscriversi, inoltrare la presente scheda compilata a **info@ecoutilitycompany.com**, oppure via fax **0521/701825**.

Il corso è a pagamento. Vedere costi e modalità nella pagina seguente/retro. Per informazioni sulla parte amministrativa e didattica, telefonare al 0521/271376.

Cognome _____

Nome _____

Azienda _____

N° iscriz. _____
Ordine Prof. _____

Indirizzo _____
Uff/Ab _____

Località _____

Cap – Prov. _____

Tel./Cell. _____

mail _____

C.F./ P. IVA _____

