

ORGANIZZATO DA



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

IL CORSO RICONOSCE 5 CREDITI FORMATIVI AGLI INGEGNERI.

CORSO DI AGGIORNAMENTO RIFIUTI INDUSTRIALI

in collaborazione con



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 a

SOCIETÀ e AZIENDE PRODUZIONE

con particolare riferimento a quelle soggette ad

A.I.A., REACH, SEVESO

anche per **LABORATORI DI ANALISI, SOCIETÀ DI TRASPORTO, RECUPERO E SMALTIMENTO RIFIUTI**

MILANO – 02 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.

VALIDO ANCHE PER I CREDITI PROFESSIONALI DEI **GEOLOGI** E DEI **CHIMICI**.

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

DESTINATARI	SOCIETÀ ED AZIENDE PRODUZIONE, Società di trasporto, recupero e smaltimento rifiuti ed anche loro Società/Studi di Consulenza, Liberi Professionisti (Ing., Arch., Geol., Chim., Geom., etc....),
DOCENTI	Dott. Stefano Brasini (ARPA) - // - Dott. Roberto Monguzzi (Chimico)
ISCRIZIONE: (Soc./Stud. Cons.)	240,00€ + IVA (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	02 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 norme.
- 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'All. 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



MILANO – 02 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. VALIDO ANCHE PER GEOLOGI E CHIMICI (per info contattare: 0521/271376 – info@ecoutiltycompany.com)

PROGRAMMA DEL CORSO

ore 13.30/ ore 15.00	<i>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 i laboratori di analisi.</i>
ore 15.00/ ore 17.00	<i>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</i>
ore 16.00/ ore 17.00	<i>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;</i>
ore 17.00/ ore 18.30	<i>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. TEST FINALE (solo per ingegneri)</i>

RELATORI

Dott. Stefano Brasini (ARPA)

Dott. Roberto Monguzzi (Chimico)

QUOTA ISCRIZIONE (Società/Aziende/Studi di Consulenza/Imprese)

240,00€+IVA (292,80€ IVA INCLUSA)

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Per iscriversi, inoltrare la presente scheda compilata a **info@ecoutiltycompany.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 _____

Condizioni Contrattuali

1. Facoltà di recesso

Fino a 15 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del corso prescelto, il partecipante potrà recedere senza dovere alcun corrispettivo a Eko Utility e Formazione, che provvederà al rimborso dell'intera quota se già pervenuta.

2. Clausola penale

Oltre il termine di cui sopra e fino a 7 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del corso prescelto, il partecipante potrà recedere pagando un corrispettivo pari al 50% della quota di iscrizione, che potrà essere direttamente trattenuta dalla società, se la quota è già stata versata. Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo provvederà ad emettere la relativa fattura. Oltre tale termine, il partecipante dovrà corrispondere l'intero importo dell'iscrizione, che potrà essere direttamente trattenuta dalla società, se la quota è già stata versata. Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo provvederà ad emettere la relativa fattura.

3. Facoltà di cancellazione/spostamento del corso

In caso di non raggiungimento del quorum minimo di iscrizioni, oppure per causa di forza maggiore (a semplice titolo di esempio non esaustivo: impossibilità del docente di essere in aula, inagibilità dell'aula, etc ...), Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo si riserva la facoltà di spostare il corso in altra data o cancellare l'effettuazione del corso. In caso di necessità il corso può essere ricollocato in altra sede cittadina.

In caso di cancellazione del corso, la responsabilità di Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo si intende limitata al rimborso della quota d'iscrizione già pervenuta. Inoltre, al fine di garantire l'erogazione del corso, Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo si riserva la facoltà di sostituire un docente con docente di equivalente livello ed esperienza, nonché (se del caso) a spostare l'orario della lezione, mantenendo inalterato il numero di ore erogate, sempre allo scopo di garantire la qualità didattica della lezione.

Modalità pagamento

AL RICEVIMENTO DEL MODULO D'ISCRIZIONE, INOLTRETEREMO MAIL DI CONFERMA (alla mail da Voi indicata nel presente modulo), CON I DATI PER L'EFFETTUAZIONE B/B.

CONTATTARE NS. AMMINISTRAZIONE PER DELUCIDAZIONI
TEL.: 0521-271376.

IL B/B PER L'ISCRIZIONE DEVE AVVENIRE PRIMA DELL'INIZIO CORSO.

**La contabile del bonifico deve essere inviata
via mail (info@ecoutilitycompany.com) o via fax (0521/701825)**

QUESITI ED ARGOMENTI D'INTERESSE

Per meglio inquadrare le problematiche salienti degli iscritti vogliate indicare l'argomento di vostro maggior interesse. Così da meglio orientare anche le esemplificazioni pratiche.

Durante la giornata di formazione verranno discusse le domande più significative inviate dai partecipanti all'atto dell'iscrizione.

Vedi spazio a lato

Il mio quesito/argomento d'interesse
