

## **Il C.S.F. snc – Centro Servizi Formativi**

ORGANIZZA

### **CORSO di Aggiornamento sui RIFIUTI INDUSTRIALI "LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI" - Bologna**

**secondo il Regolamento UE 1357/14 e la Decisione UE 955/14, in vigore dal 01.06.2015**

#### **CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO PRESSO L'ORDINE NAZIONALE DEGLI INGEGNERI**

##### **DATI PROVIDER:**

PROVIDER CNI: N. 122-2014

**C.S.F. snc –Centro Servizi Formativi** - Viale America, 7 63832 Magliano di Tenna (FM) - P.Iva 02026450441 - Tel/Fax 0734-633347/065219 - e-mail: [info@csfformazione.it](mailto:info@csfformazione.it) .

##### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

Per info sul percorso formativo "LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI" contattare il numero 0521/271376 o mail a [info@ecoutilitycompany.com](mailto:info@ecoutilitycompany.com).

##### **SEDE DEL PERCORSO FORMATIVO:**

**Sede: BOLOGNA-** c/o **SAVOIA HOTEL REGENCY** - Via del Pilatro – BOLOGNA

##### **REQUISITI DI ACCESSO DEI DESTINATARI:**

Numero minimo di partecipanti 10 e massimo 45 di **professionisti tecnici**: Ingegneri, Liberi Professionisti e Studi di Consulenza dei settori Rifiuti/ Ecologia-Ambiente/ Analisi Chimiche/ Geologia.

##### **CORSO FORMATIVO: CALENDARIO E COSTI**

**DURATA: 6 ore.** La data del corso formativo è prevista per:

**Giovedì 09 Luglio 2015:**

- dalle ore 13:00 alle ore 19:00

##### **QUOTA PARTECIPAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA:**

**Euro 160,00 + IVA (€ 195,20 iva compresa)** da versarsi prima dell'avvio del corso

##### **DOMANDE DI PARTECIPAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA:**

La domanda di partecipazione, che deve essere presentata entro e non oltre il **08/07/2015** e dovrà contenere apposita scheda di iscrizione in allegato, compilarla in ogni sua parte e spedirla all'indirizzo e-mail: [info@ecoutilitycompany.com](mailto:info@ecoutilitycompany.com) o inviarla via fax allo 0521/701825.

##### **CORPO DOCENTE:**

Le lezioni saranno svolte da personale altamente qualificato nel settore dell'attività della classificazione dei rifiuti. Il corso prevede l'apporto di professionalità specialistiche in grado di offrire ai partecipanti elementi didattici sia teorici che pratici.

##### **OBIETTIVI:**

A partire dal 01 giugno 2015 sono entrate 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. L'obiettivo del corso è supportare il corsista, nell'espletamento delle molteplici pratiche amministrative di autorizzazione che condizionano le attività in azienda/cliente, alla luce dell'ultima normativa sui rifiuti.

##### **STRUTTURA PROGETTUALE ATTIVITA' FORMATIVA:**

Il corso si propone di fornire a coloro che, operano nel settore edilizio un quadro esaustivo della nuova classificazione dei rifiuti e della loro gestione. Il corso è articolato nel seguente programma:

##### **ore 13:00 – 19:00**

- 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.
- Approfondimenti tecnici in merito alla nuova classificazione dei rifiuti
- Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: nuovi sviluppi.
- Metodologia per la classificazione dei rifiuti: fasi procedurali.
- Analisi e caratterizzazioni: costi, difficoltà tecniche e conformità alla norma.
- Aspetti sanzionatori e contenzioso.
- TEST FINALE

##### **MATERIALE DIDATTICO:**

Ad ogni discente sarà consegnato del materiale didattico informatizzato con le dispense delle lezioni, scaricabili sul sito internet [www.ecoutilitycompany.com](http://www.ecoutilitycompany.com) tramite password personalizzata.

##### **ATTESTATO RILASCIATO:**

Al termine del corso verrà consegnato un **attestato di frequenza** per coloro che hanno frequentato il 100% delle ore corso e che hanno superato con esito positivo il test finale.

**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

## **INGEGNERI**

operanti nei settori

**AMBIENTE/CONSULENZA/PROGETTAZIONE/ENGINEERING**

**BOLOGNA – 09 luglio 2015 – 6 ore (inizio 13,00)**

# **LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI**

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

**CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO PRESSO L'ORDINE NAZIONALE DEGLI INGEGNERI.**

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](mailto:info@ecoutilitycompany.com))

**DESTINATARI:** INGEGNERI, Studi di Consulenza, Lib. Professionisti (Arch., Geol., Chim., Geom., Per. Ind., etc....)

**DOCENTE:** Dott. Stefano Brasini (ARPA Lazio)

**ISCRIZIONE:** **160,00€ + IVA**

(*ingegneri*)

(Nell'iscrizione è compreso un aggiornamento legislativo, valido dodici mesi, con commento dei nostri esperti)

**Sede:** BOLOGNA – Savoia Hotel Regency, Via del Pilastro

**Data:** 09 luglio 2015 (13,00 – 19,00) – 6 ore

**Didattica:** Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password personalizzata.

### **PROGRAMMA DIDATTICO**

ore 13.00/19.00

- 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.
- Approfondimenti tecnici in merito alla nuova classificazione dei rifiuti
- Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: nuovi sviluppi.
- Metodologia per la classificazione dei rifiuti: fasi procedurali.
- Analisi e caratterizzazioni: costi, difficoltà tecniche e conformità alla norma.
- Aspetti sanzionatori e contenzioso.
- TEST FINALE

### **IMPORTANTE NOVITÀ**

A partire dal 01 giugno 2015 sono entrate 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.

**BOLOGNA - 09 LUGLIO 2015 – SAVOIA HOTEL REGENCY - Via del Pilastro - (inizio ore 13:00) – 6 ore**

## LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI

**Classificazione, caratterizzazione e analisi: Le novità della normativa in vigore da giugno 2015.**

### PRESENTAZIONE CORSO

A partire dal 01 giugno 2015 sono entrate 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 IN FASE DI ACCREDITAMENTO PRESSO L'ORDINE NAZIONALE DEGLI INGEGNERI  
 VALIDO ANCHE PER GEOLOGI E CHIMICI (per info contattare: 0521/271376 – info@ecoutilitycompany.com)**

### PROGRAMMA DEL CORSO

ore 13.00/	<i>Il nuovo quadro normativo; le nuove caratteristiche di pericolo.</i>
ore 15.00	<i>Come attribuire le "HP" ed il confronto con le altre normative</i>
ore 15.00/	<i>Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: cosa cambia.</i>
ore 17.00	<i>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.</i>
ore 16.00/	<i>Approfondimenti tecnici in merito alla nuova classificazione dei rifiuti</i>
ore 17.00	<i>Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: nuovi sviluppi.</i>
	<i>Metodologia per la classificazione dei rifiuti: fasi procedurali</i>
ore 17.00/	<i>Analisi e caratterizzazioni: costi, difficoltà tecniche e conformità alla norma.</i>
ore 19.00	<i>Aspetti sanzionatori e contenzioso</i>
	<b>TEST FINALE</b>

### RELATORE

Dott. Stefano Brasini (ARPA Lazio)

**QUOTA ISCRIZIONE (PER INGEGNERI E LIBERI PROFESSIONISTI)**

**160,00€+IVA** (195,20€ IVA INCLUSA)

### SCHEDA D'ISCRIZIONE

**Per iscriversi, inoltrare la presente scheda compilata a [info@ecoutilitycompany.com](mailto: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.	<b>A</b>	<b>B</b>
Ordine Prof.	_____	_____

Indirizzo  
Uff/Ab \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Cap – Prov. \_\_\_\_\_

Tel./Cell. \_\_\_\_\_

mail \_\_\_\_\_

C.F./P. IVA \_\_\_\_\_





**C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C. –Centro Servizi Formativi-**  
Viale America, 7 63025 Magliano di Tenna (FM)  
Tel/Fax 0734-633347/065219 email: [info@csfformazione.it](mailto:info@csfformazione.it)  
Ente accreditato dalla Regione Marche con DDPF n. 195/SIM del 20/04/2015  
Ente accreditato dal Consiglio Nazionale dei Geologi con delibera 282/2014 del 18/12/2014  
Ente accreditato dall'Ordine Nazionale degli Ingegneri Provider n. 122-2014

## 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.

## 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*

## Modalità pagamento

**Beneficiario: EKO UTILITY E FORMAZIONE**

**Banca: Südtiroler Sparkasse AG - Cassa di Risparmio di Bolzano Spa**

**Filiale: Desenzano del Garda**

**IBAN: IT61 V 06045 54460 000005000579**

*Nella casuale indicare NOME iscritto e SEDE seminario (es.: ROSSI – MILANO)*

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

Il mio quesito/argomento d'interesse

---

---

---

---

---

---

---

---

