

#### 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 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



### II C.S.F. snc – Centro Servizi Formativi **ORGANIZZA**

## ANCONA – Corso di aggiornamento sui rifiuti industriali "LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI"

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

#### CORSO ACCREDITATO DAL C.N.I. - N. 5 CFP e

CORSO PATROCINATO DAL Consiglio dell'Ordine dei Geologi delle Marche.

#### **DATI PROVIDER:**

PROVIDER CNI: N. 122-2014 CODICE AUTORIZZ. CORSO:, 11958-2015

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 .

#### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

Per info sul percorso formativo "LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI" contattare il numero 0521/271376 mail info@ecoutilitycompany.com .

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

Sede: ANCONA - c/o NH HOTEL DI ANCONA -Via Rupi di Via XXIX Settembre, n. 14 - ANCONA

#### **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: 5 ore. La data del corso formativo è prevista per:

#### Mercoledì 15 luglio 2015:

- dalle 13:30 alle ore 18.30

### **QUOTA PARTECIPAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA: Euro 160,00 + IVA** (€ 195,20 iva compresa) da versarsi prima dell'avvio del corso

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

La domanda di partecipazione, che deve essere presentata entro e non oltre il 14/07/2015 e dovrà contenere apposita scheda di iscrizione in allegato, compilarla in ogni sua parte e spedirla all'indirizzo e-mail: info@ecoutilitycompany.com o inviarla via fax allo 0521/701825.

#### **CORPO DOCENTE:**

Le lezioni saranno svolte da personale altamente settore dell'attività qualificato nel 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 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. 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 13:30 - 17:00

- a) Il nuovo quadro normativo; la nuova classificazione dei rifiuti.
- Le nuove caratteristiche di pericolo;
- L'attribuzione delle "HP" ed il confronto con le altre c) normative:
- d) Il nuovo catalogo europeo dei rifiuti;
- e) Le Responsabilità in gioco: il produttore, i laboratori di analisi, il trasportatore, il gestore degli impianti dei rifiuti;
- Aspetti amministrativi e procedurali; le sanzioni.

#### ore 17:00 - 18:30

- Approfondimenti tecnici in merito alla nuova classificazione a) dei rifiuti;
- b) Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: nuovi sviluppi:
- Metodi analitici: il regolamento 440/2008 e i metodi di prova; c)
- Metodologia per la classificazione dei rifiuti: fasi procedurali; d)
- Valutazione delle caratteristiche di pericolo dei rifiuti e e) regolamento 1272/2008 (CLP);
- f) Identificazione delle sostanze pericolose e attribuzione delle caratteristiche di pericolo ad un rifiuto: esempi pratici;
- Classificazione di pericolosità per rifiuti contenenti POP;
- Applicabilità dei metodi ufficiali di campionamento ed analisi specifici per rifiuti (es. UNI 10802 ed altri eventuali);
- Le principali tecniche analitiche sulla matrice "rifiuto";
- 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 tramite 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.





# 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: <a href="mailto:info@csfformazione.it">info@csfformazione.it</a> 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



#### 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

INGEGNERI e Studi di Consulenza dei settori
RIFIUTI/ECOLOGIA-AMBIENTE/PROGETTAZIONE/ENGINEERING

**ANCONA - 15 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 DAL CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI CON IL RICONOSCIMENTO DI N. 5 CFP.

CORSO PATROCINATO DAL Consiglio dell'Ordine dei Geologi delle Marche.

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

Destinatari	INGEGNERI, Studi di Consulenza, Lib. Professionisti (Arch., Geol., Chim., Geom., Per. Ind., etc)		
Docenti	<b>Dott. Roberto Ciccioli</b> (Provincia di Macerata, Settore Ambiente, Resp. Servizio Rifiuti, VIA e Bonifiche)		
	Dott. Antonio Leone (ARPAM – Direzione Tecnico Scientifica Ancona)		
<b>ISCRIZIONE</b>	160,00€ + IVA		
(ingegneri)	(Nell'iscrizione è compreso un aggiornamento legislativo, valido dodici mesi, con commento dei nostri esperti)		
Sede	ANCONA: NH Hotel, Rupi di Via XXIX Settembre, 14		
Data	<b>15 luglio 2015</b> (13.30/18.30) – <b>5 ore</b>		
Didattica	Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password personalizzata.		

#### **Programma Didattico**

ore 13.30-17.00

- Il nuovo quadro normativo; la nuova classificazione dei rifiuti
- Le nuove caratteristiche di pericolo.
- L'attribuzione delle "HP" ed il confronto con le altre normative.
- Il nuovo catalogo europeo dei rifiuti
- Le Responsabilità in gioco: il produttore, i laboratori di analisi, il trasportatore, il gestore degli impianti rifiuti
- Aspetti amministrativi e procedurali; le sanzioni.

ore 17.00-18.30

- Approfondimenti tecnici in merito alla nuova classificazione dei rifiuti
- Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: nuovi sviluppi;
- Metodi analitici: il regolamento 440/2008 e i metodi di prova.
- Metodologia per la classificazione dei rifiuti: fasi procedurali.
- Valutazione delle caratteristiche di pericolo dei rifiuti e regolamento 1272/2008 (CLP).
- Identificazione delle sostanze pericolose e attribuzione delle caratteristica di pericolo ad un rifiuto: esempi pratici.
- Classificazione di pericolosità per rifiuti contenenti POP.
- Applicabilità dei metodi ufficiali di campionamento ed analisi specifici per rifiuti (es: UNI 10802 ed altri eventuali).
- Le principali tecniche analitiche sulla matrice "rifiuto"
- TEST FINALE

#### 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 Dir. 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 Reg. (CE) n. 1272/08.





#### 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 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 dedii Ingeaperi Provider n. 122-2014



ANCONA - 15 luglio 2015 - NH Hotel, Rupi di Via XXIX Settembre nº14- (inizio ore 13:30) - 5 ore

## LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI

Classificazione, caratterizzazione ed Analisi: Le novità della Normativa in vigore da giugno 2015

#### **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 norma, grazie alla presenza in aula di funzionari della P.A. competenti in materia per territorio.

CORSO ACCREDITATO PRESSO IL C.N.I. CON IL RICONOSCIMENTO DI 5 CFP.

CORSO PATROCINATO DAL Consiglio dell'Ordine dei Geologi delle Marche.

#### PROGRAMMA DEL CORSO

ore 13.30/ ore15.00	Il nuovo quadro normativo. Le nuove caratteristiche di pericolo. Come attribuire le "HP" ed il confronto con le altre normative.
	Il nuovo catalogo europeo dei rifiuti.
ore 15.00/	Le Resp.tà in gioco: il produttore, i laboratori di analisi, il trasportatore, il gestore degli impianti rifiuti
ore 17.00	Aspetti amministrativi e procedurali; le sanzioni.
ore 16.00/	Approfondimenti tecnici in merito alla nuova classificazione dei rifiuti
ore 17.00	Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: nuovi sviluppi
	Metodologia per la classificazione dei rifiuti: fasi procedurali
	Classificazione di pericolosità per rifiuti contenenti POP
ore 17.00/	Le tecniche di campionamento: norma UNI 10802:2013 e altre norme di riferimento.
ore 18.30	Le principali tecniche analitiche sulla matrice "rifiuto
	TEST FINALE

#### RELATORI

<b>Dott. Roberto Ciccioli</b> (Provincia di Macerata, Settore Ambiente, Resp. Servizio Rifiuti, VIA e Bonifiche)
Dott. Antonio Leone (ARPAM – Direzione Tecnico Scientifica Ancona)

Qυ	OIA	I <i>ISCRIZI</i>	ONE (Ing	negneri e	Liberi Pro	fession
----	-----	------------------	----------	-----------	------------	---------

	160	.00€+IVA	(195,20€ 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	Ţ		
N° iscriz. Ordine Prof.		A	В
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 Ente accreditato dalla Regione Marche con DDPF n. 195/SIM del 20/04/2015

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.

# Modalità pagamento

**Beneficiario: EKO UTILITY E FORMAZIONE** 

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

Filiale: Desenzano del Garda

Il mio quesito/argomento d'interesse

**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)

# **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

, , ,		