

CORSO TECNICO-LEGISLATIVO
NAPOLI – 22 novembre 2019 – 8 ore (1gg)

LA GESTIONE DEI RIFIUTI DA LABORATORIO

Come classificare e gestire correttamente i rifiuti dei laboratori

Contesto di riferimento e finalità generali del progetto

Obiettivo del corso è fornire ai **chimici** gli elementi tecnici e normativi in materia di classificazione e gestione dei rifiuti in particolare per i rifiuti prodotti da attività laboratoristica.

Lo scopo principale è fornire indicazioni per la gestione di rifiuti speciali (sanitari e chimici) non pericolosi e rifiuti speciali pericolosi, in particolare quelli a rischio chimico ed infettivo. Il corso si propone di far acquisire ai partecipanti le necessarie conoscenze per poter gestire correttamente i rifiuti derivanti dalle attività di analisi svolte in strutture laboratoristiche consentendo di comprendere come effettuare la classificazione, come gestire correttamente il deposito temporaneo e come adempiere agli obblighi documentali, nonché le modalità di gestione dei campioni conservati in laboratorio.

Obiettivi formativi per i chimici

- Fornire elementi di conoscenza sulle norme in materia di gestione dei rifiuti e dei rifiuti a rischio infettivo;
- Sensibilizzare e rendere consapevole il personale delle responsabilità in quanto produttori di rifiuti;
- Approfondire le tematiche per migliorare le modalità di gestione dei rifiuti del laboratorio.

Programma

Orari	Titolo
09:30 11:30	Quadro normativo nella gestione dei rifiuti: <ul style="list-style-type: none"> - Definizioni; - Responsabilità del produttore; - quadro sanzionatorio; - Riferimenti della normativa ai fini della assegnazione codice CER, classificazione di pericolosità, trasporto in ADR dei rifiuti prodotti in un laboratorio ambientale.
11:30 13:30	<ul style="list-style-type: none"> - Tipologie di rifiuti prodotti in laboratorio: Il ciclo dei materiali nei laboratori a gestione degli "Scarti di Laboratorio"; - Classificazione generale dei rifiuti generati in un laboratorio; - Rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi a rischio chimico; - Rifiuti speciali pericolosi a rischio infettivo; - Scelta del codice EER.
14:30 17:30	La gestione operativa: <ul style="list-style-type: none"> - Raccolta confezionamento imballaggio ed etichettatura del rifiuto in funzione della tipologia dello stesso (solidi, liquidi, KIT, etc...) in base alle caratteristiche di pericolo; - Elementi per la etichettatura dei rifiuti; - Tempi di permanenza presso il luogo di produzione (reparto/servizio); - Custodia nel punto di formazione in laboratorio; - Caratteristiche del punto di custodia; - Tempi di stoccaggio presso deposito temporaneo: gestione del deposito temporaneo; - Spedizione, tramite ditta di trasporto autorizzata, agli impianti autorizzati di smaltimento ultimo: obblighi del produttore.
17:30/18:30	<i>Esempi pratici. (18:30/18:45 test apprendimento)</i>

Scheda di sintesi del Corso

Destinatari	CHIMICI e LABORATORI DI ANALISI. Libero Professionista, Responsabile di Laboratorio, Tecnico che gestisce rifiuti.
Docente	Dott. Francesco Loro (<i>Esperto in gestione rifiuti – Osservatorio Rifiuti Regione Veneto ARPAV</i>)
Iscrizione	245,00€ + IVA (298,90€ IVA INCLUSA). Costo iscrizione riservato ai CHIMICI iscritti all'Albo. 350,00€ + IVA (427,00€ IVA INCLUSA). Costo iscrizione SOCIETÀ/AZIENDE/LABORATORI/ALTRI PROFESSIONISTI. ATTENZIONE!! Dal 01.01.2017 (L. 22.05.2017 n°81) le spese sostenute dai liberi professionisti per formazione o aggiornamento professionale sono DEDUCIBILI INTEGRALMENTE (massimo 10.000,00€ annui). In caso di 3 o più iscritti contattare i ns. uffici per info su scontistica .
Sede	NAPOLI – c/o Hotel "RAMADA NAPLES", Via G. Ferraris n°40 (vicinanze Stazione Centrale FS).
Data	22 novembre 2019 (09:30/13:30 – 14:30/18:30) – 8 ore
Didattica	Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password personalizzata. Aggiornamento legislativo per 1 anno.
Crediti	Ai CHIMICI e ai FISICI verranno riconosciuti n. 8 CFP /ECM - Provider C.E.D.E.S.A. s.r.l. <i>ai sensi della Delibera della CNCF del 25.10.2018 art. 5, i crediti CFP saranno considerati equivalenti per il solo anno 2019 a crediti ECM</i>
Attestato	A fine corso verrà rilasciato su richiesta attestato di frequenza al corso.

LA GESTIONE DEI RIFIUTI DA LABORATORIO

Come classificare e gestire correttamente i rifiuti dei laboratori

NAPOLI – 22 novembre 2019 – c/o Hotel "RAMADA NAPLES", Via G. Ferraris n°40 (vicinanze Stazione Centrale FS) - 8 ore

PRESENTAZIONE EVENTO FORMATIVO

Obiettivo del corso è fornire gli elementi tecnici e normativi in materia di classificazione e gestione dei rifiuti in particolare per i rifiuti prodotti da attività laboratoristica.

Lo scopo principale è fornire indicazioni per la gestione di rifiuti speciali (sanitari e chimici) non pericolosi e rifiuti speciali pericolosi, in particolare quelli a rischio chimico ed infettivo. Il corso si propone di far acquisire ai partecipanti le necessarie conoscenze per poter gestire correttamente i rifiuti derivanti dalle attività di analisi svolte in strutture laboratoristiche consentendo di comprendere come effettuare la classificazione, come gestire correttamente il deposito temporaneo e come adempiere agli obblighi documentali, nonché le modalità di gestione dei campioni conservati in laboratorio.

Finalità

- Fornire elementi di conoscenza sulle norme in materia di gestione dei rifiuti e dei rifiuti a rischio infettivo;
- Sensibilizzare e rendere consapevole il personale delle responsabilità in quanto produttori di rifiuti;
- Approfondire le tematiche per migliorare le modalità di gestione dei rifiuti del laboratorio.

CREDITI CFP/ECM**

Evento nr. CE001_2019 edizione n. 5 - Crediti Assegnati: 8 CFP/ECM - Provider: C.E.D.E.S.A. s.r.l.

Professione: Chimico – Fisico - Obiettivo formativo: 37 – Metodologie tecniche e procedimenti di misura e indagini analitiche, diagnostiche e di screening, anche in ambito ambientale, del territorio e del patrimonio artistico e culturale. Raccolta, processamento ed elaborazione dei dati e dell'informazione.

PROGRAMMA DEL CORSO (8 ore)

Quadro normativo nella gestione dei rifiuti:

- Definizioni / Responsabilità del produttore;
- quadro sanzionatorio / Riferimenti della normativa ai fini della assegnazione codice CER, classificazione di pericolosità, trasporto in ADR dei rifiuti prodotti in un laboratorio ambientale.
- 09:30 - Tipologie di rifiuti prodotti in laboratorio: Il ciclo dei materiali nei laboratori a gestione degli "Scarti di Laboratorio";
- 13:30 - Classificazione generale dei rifiuti generati in un laboratorio / Rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi a rischio chimico / Rifiuti speciali pericolosi a rischio infettivo / Scelta del codice EER.

La gestione operativa:

- Raccolta confezionamento imballaggio ed etichettatura del rifiuto in funzione della tipologia dello stesso (solidi, liquidi, KIT, etc...) in base alle caratteristiche di pericolo / Elementi per la etichettatura dei rifiuti;
- 14:30 - Tempi di permanenza presso il luogo di produzione (reparto/servizio) / Custodia nel punto di formazione in laboratorio /
- 18:30 - Caratteristiche del punto di custodia / Tempi di stoccaggio presso deposito temporaneo: gestione del deposito temporaneo;
- Spedizione, tramite ditta di trasporto autorizzata, agli impianti autorizzati di smaltimento ultimo: obblighi del produttore.
- Esempi pratici – Questionari gradimento e apprendimento. (18:30/18:45 test di apprendimento).

RELATORE

Dott. Francesco Loro (Esperto in gestione rifiuti – Osservatorio Rifiuti Regione Veneto ARPAV)

QUOTA ISCRIZIONE

Prezzo riservato ai **CHIMICI** iscritti all'Albo

245,00€ + IVA (298,90€ IVA INCLUSA)

Quota per le Aziende/Società/Laboratori/Altri professionisti

350,00€ + IVA (427,00€ IVA INCLUSA)

In caso di 3 o più iscritti contattare i nostri uffici per informazioni su modalità di adesione e **scontistica**.

ATTENZIONE!! Dal 01.01.2017 (L. 22.05.2017 n°81) le spese sostenute dai liberi professionisti per formazione o aggiornamento professionale sono **DEDUCIBILI INTEGRALMENTE** (massimo 10.000,00€ annui).

SCHEDA D'ISCRIZIONE

I chimici e fisici devono effettuare l'iscrizione tramite il portale della formazione: <http://formazione.chimici.it> ed inviare la presente scheda compilata a info@ecoutilitycompany.com (fax 0521/701825).

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

Cognome*

Nome*

Ordine* (Sez. n° iscriz.)*

Professione* chimico fisico Disciplina* chimico fisico

(Azienda)

Indirizzo (Uff/Ab)

Località Cap Prov.

P. IVA Codice UNIVOCO

Tel./Cell.*

Mail corsista*

C.F. corsista*

Firma
(con timbro, se Azienda) (per accettazione clausole contrattuali. Art. 1341, 2° comma c.c.)

Acconsento al trattamento dei dati personali secondo le condizioni espresse dalla normativa sulla privacy (GDPR 2016/679). Sintesi informativa in ultima (retro) pagina del presente opuscolo.

Firma

*Dati necessari ai fini del riconoscimento crediti ECM

Condizioni Contrattuali

1. Facoltà di recesso

Fino a 21 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del corso prescelto, il partecipante potrà recedere senza dovere alcun corrispettivo a Eco Utility Company, che provvederà al rimborso dell'intera quota se già pervenuta.

2. Clausola penale

Oltre il termine di cui sopra e fino a 15 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. Eco Utility Company 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. Eco Utility Company 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 ...), Eco Utility Company 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.

Inoltre, al fine di garantire l'erogazione del corso, Eco Utility Company 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. In caso di cancellazione del corso, la responsabilità di Eco Utility Company di Riccò Matteo si intende limitata al rimborso della quota d'iscrizione già pervenuta.

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/** Rilascio Crediti

AL RICEVIMENTO DEL VOSTRO MODULO D'ISCRIZIONE, COMPILATO E FIRMATO, VI INOLTREMO MAIL DI CONFERMA CON ALLEGATI I DATI PER L'EFFETTUAZIONE DEL B/B (IBAN).

IL B/B, PER L'ISCRIZIONE, DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO PRIMA DELL'INIZIO DEL CORSO E LA CONTABILE INOLTREATA VIA:

- **E-MAIL (info@ecoutilitycompany.com)**, oppure
- **FAX (0521/701825)**

PER INFORMAZIONI CONTATTARE NS. AMMINISTRAZIONE: 0521-271376.

** CREDITI FORMATIVI

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre:

- Riconsegnare la documentazione CFP/ECM ricevuta all'atto della firma del registro presenze;
- Presenziare in aula per almeno il 90% dei lavori (verifica con firma di presenza);
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% del questionario di apprendimento.

Provider: C.E.D.E.S.A. s.r.l. – Via Lovarini 31 – Padova – mail: formazione@cedesa-orlandi.com

Provider n A04 autorizzato ai sensi della Delibera della CNFC del 25.10.2018 art. 5, in quanto già autorizzato dalla FNCF ed avente presentato richiesta di accreditamento ECM.

Il mio quesito/argomento d'interesse

Tutela dei dati personali (GDPR 2016/679) - Informativa e consenso

I dati personali raccolti saranno trattati anche con modalità automatizzate, nel rispetto della vigente normativa e degli obblighi di riservatezza nell'ambito delle attività istituzionali proprie per finalità strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto di cui sopra. I dati non saranno trasmessi a terzi. Il conferimento dei dati è facoltativo, ma necessario per la gestione dell'iscrizione.

L'interessato potrà esercitare, in qualsiasi momento e gratuitamente, i diritti di cui al GDPR 2016/679 (cancellazione, blocco, aggiornamento, rettifica e opposizione, in tutto o in parte, al trattamento) rivolgendosi al Responsabile del Trattamento dei Dati, richiedendo le "pagine d'informativa sulla privacy (GDPR 2016/679)", presso Eco utility Company di Riccò Matteo – 0521/271376 – info@ecoutilitycompany.com.