

- Programma Formativo CISE 2017 -

Corsi sulla ECONOMIA CIRCOLARE: Gestione dei Rifiuti

CISE (Azienda Speciale della camera di Commercio della Romagna), a fronte delle esigenze manifestate dagli operatori del territorio, ha deciso di organizzare un **Ciclo di Corsi di Formazione** rivolti a **Produttori, Destinatari, Trasportatori di Rifiuti, Gestori di impianti di Recupero e/o Smaltimento, Intermediari e Commercianti di Rifiuti, Consulenti Ambientali** interessati ad acquisire maggiori conoscenze sulla **Normativa Ambientale di riferimento sulla Gestione dei Rifiuti** al fine di favorirne l'applicazione nei contesti operativi aziendali.

La Gestione dei Rifiuti: Classificazione dei Rifiuti Pericolosi, Trasporto in ADR, Registri di Carico/Scarico e Formulari di Identificazione

Modulo 1 – Corso di Formazione (8 ore)

Parte A - PROGRAMMA

- La Classificazione dei rifiuti pericolosi e non pericolosi alla luce della Decisione (UE) del 18/12/2014 n. 955.
- Il procedimento di analisi dei rifiuti dopo la L. 116/2014: responsabilità del produttore
- L'assegnazione del codice CER: aspetti critici
- Criteri di assegnazione delle caratteristiche di pericolo HP
- Esempi di classificazione di alcuni rifiuti
- Cenni alla classificazione delle merci pericolose secondo l'ADR e responsabilità dello speditore
- La classificazione dei rifiuti (P e NP) secondo l'ADR
- Rapporto fra caratteristiche di pericolo HP e classi ADR: proposta di un criterio di assegnazione di una classificazione ADR ad un rifiuto avendo note le caratteristiche di pericolo e/o le indicazioni di pericolo e le classi di pericolo delle sostanze contenute
- Esempi di classificazione di alcuni rifiuti (pericolosi e non) in ADR

DOCENTE: *Loris Cucchi – CHIMICAMBIENTE Studio Chimici Associati - Chimico di porto presso Capitaneria di Porto e Autorità portuale di Ravenna.*

Parte B - PROGRAMMA

- I soggetti obbligati alla tenuta dei registri di carico e scarico rifiuti
- I trasporti rifiuti accompagnati dal formulario di identificazione (FIR)
- Corretta compilazione di Registri e FIR a carico dei soggetti obbligati
- Compilazione dei registri e dei FIR per categorie particolari che danno origine a: rifiuti sanitari (anche fuori dalle strutture sanitarie), veicoli fuori uso, rifiuti da attività di manutenzione delle infrastrutture e rifiuti provenienti da attività di manutenzione o assistenza sanitaria;
- Tempistica di compilazione del soggetto obbligato e Sanzioni
- Esercitazione in aula

DOCENTE: *Maria Serena Bonoli - ARPAE – Serv. Territ. Distretto di Forlì - Referente Unità Rifiuti.*
E' possibile acquistare il Modulo Ambiente IPSOA a prezzo agevolato.

Sede e Date: Forlì - 23 febbraio 2017

La Gestione dei Rifiuti parte IV del Dlgs.152/06 e smi: l'Art.184-bis i Sottoprodotti e l'art.184-ter la Cessazione della qualifica di Rifiuto (End of Waste)

Modulo 2 – Corso di Formazione (4 ore)

OBIETTIVI e CONTENUTI

L'entrata in vigore del Dlgs n.205/2010 che ha introdotto disposizioni di attuazione della Direttiva 2008/98/CE, ha dato origine ad una sostanziale modifica della parte IV - "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati"- del Dlgs.152/06 e smi, in particolare l'art.184-bis per i Sottoprodotti e l'art.184-ter per la Cessazione della qualifica di Rifiuto (End of Waste). Questa modifica della normativa ha generato diversi problemi agli operatori, sia nella definizione di "sottoprodotto", sia nella definizione di "Cessazione della qualifica di rifiuto", manifestando l'esigenza di approfondire questi aspetti.

PROGRAMMA

- Quando è possibile definire un materiale sottoprodotto e non rifiuto
- Le condizioni per definire un sottoprodotto
- Come dimostrare in modo inequivocabile la definizione di sottoprodotto e l'onere della prova a chi spetta
- L'esistenza delle diverse definizioni di sottoprodotto nella normativa italiana e comunitaria, il rischio di sbagliare. Sanzioni
- Quando un rifiuto cessa di essere tale e diventa un EoW
- Le condizioni per definire la cessazione di qualifica di rifiuto
- I Regolamenti comunitari n.333/2011 (rottami di ferro, acciaio ed alluminio), n.1179/2012 (rottami di vetro) e n.715/2013 (rottami di rame)
- Come e a chi compete definire la cessazione della qualifica di rifiuto
- Le operazioni di recupero che danno origine ad un EoW ed esempi relativi agli impianti presenti nel territorio
- Le diverse applicazioni del DM 05/02/1998 e smi e del Dm n.161 del 12/06/2002 che non danno origine agli EoW. Regime Sanzionatorio

DOCENTE: *Maria Serena Bonoli - ARPAE – Serv. Territ. Distretto di Forlì - Referente Unità Rifiuti.*
E' possibile acquistare il Modulo Ambiente IPSOA a prezzo agevolato.

Sede e Date: Forlì - 30 marzo 2017

Regolamento CE n. 1907/2006 REACH e Regolamento CE n.1272/2008 CLP: aspetti applicativi ed obblighi per le PMI

La **gestione del rischio chimico** negli ambienti di vita e di lavoro ha subito una significativa evoluzione con l'introduzione dei **Regolamenti CE n. 1907/2006 - REACH entrato in vigore l'1 giugno 2007**, e **n.1272/2008 - CLP entrato in vigore il 20 gennaio 2009**.

I regolamenti REACH e CLP stanno avendo notevoli ripercussioni sulle attività delle **aziende produttrici, sugli importatori e su tutti gli utilizzatori di agenti chimici o di articoli**: dai datori di lavoro, ai lavoratori autonomi e artigiani, fino, seppur indirettamente, ai singoli cittadini.

A fronte di questi importanti cambiamenti, insieme ai Docenti ed agli Esperti in materia, è stato progettato uno specifico **Percorso Formativo, composto da 4 Moduli**, per:

- fornire una **panoramica del complesso sistema normativo** riguardante la **gestione delle sostanze chimiche** modificato dall'introduzione dei Regolamenti REACH e CLP;
- **identificare i diversi ruoli ed obblighi che le PMI** possono avere nell'ambito degli specifici Regolamenti ai fini di una **corretta implementazione**;
- mettere in evidenza le **ripercussioni sulle altre normative**, come ad esempio il **D.Lgs 81/2008**, principalmente attraverso l'implementazione di quanto previsto dalle **Schede Dati di Sicurezza** e dagli **Scenari di Esposizione delle SDS**.

CISE, in qualità di Centro per l'Innovazione e lo Sviluppo Economico hanno deciso di organizzare un **Ciclo di Corsi di Formazione** rivolti a **Responsabili ed Operatori del Servizio Prevenzione e Protezione RSPP, della Qualità, Ambiente e Sicurezza, della Logistica, della Sicurezza dei Prodotti e degli Impianti, dell'Igiene Industriale** interessati ad acquisire maggiori conoscenze relative ai **Regolamenti Europei REACH**: sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche e **CLP**: sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele; con particolare riferimento all'**applicazione nei contesti operativi aziendali**.

REACH e CLP: Aspetti Applicativi ed Obblighi per le PMI

Modulo 1 (8 ore) – Il corso si propone di introdurre i principali obblighi previsti dai due regolamenti, con particolare riferimento ai nuovi adempimenti che coinvolgono le PMI.

Sede e Date: Forlì 6 Aprile 2017

REACH, CLP e D.Lgs 81/2008 (8 ore)

Modulo 2 (8 ore) – Il corso si propone di illustrare i collegamenti fra gli adempimenti richiesti dai Regolamenti REACH e CLP e gli obblighi derivanti dall'applicazione del D.Lgs 81/2008.

Sede e Date: Forlì 4 Maggio 2017

Schede Dati di Sicurezza

Modulo 3 (4 ore) – Il corso si propone di illustrare i contenuti delle Schede Dati di Sicurezza (SDS), modificate dai Regolamenti REACH e CLP e gli obblighi riguardanti la loro corretta gestione in ambito aziendale.

Sede e Date: Forlì 8 Giugno 2017

Scenari di Esposizione delle SDS

Modulo 4 (8 ore) – Il corso si propone di fornire le conoscenze fondamentali per introdursi alla comprensione degli scenari di esposizione, un nuovo strumento di comunicazione dei rischi previsto dal REACH, che deve essere applicato dalle aziende per la gestione dei rischi.

Sede e Date: Forlì 6 Luglio 2017

Docenti: Paolo Pagliai – Chimico - AUSL Dipartimento di Sanità Pubblica dell' Ausl Romagna.
Adriano Albonetti – Ingegnere dirigente- AUSL Dip.to di Sanità Pubblica dell' Ausl Romagna.

Corsi sulla Gestione Ambientale- Sicurezza - Energia

Gestione del Rischio – Qualità – Ambiente – Energia

La modifica degli standard di riferimento sui principali Sistemi di Gestione ha portato alla revisione e diffusione delle **norme UNI EN ISO 9001 sulla Qualità, UNI EN ISO 14001 sull'Ambiente e UNI CEI EN ISO 50001 sull'Energia**. Le modifiche intercorse ed i requisiti richiesti rappresentano uno stimolo per le Imprese (certificate e non), le quali sono chiamate a rispondere in maniera più adeguata alle esigenze del mercato e degli stakeholders (interni ed esterni), ad integrare i requisiti comuni nei diversi campi di applicazione, introducendo i nuovi principi richiesti per il "sistemi di gestione", tra i quali quello della **gestione dei rischi nei processi aziendali**.

Il tema del **Risk Management**, contemplato all'interno dello standard di riferimento UNI ISO 31000, viene così ad assumere una rilevanza strategica trasversale nell'attuazione ed integrazione dei diversi sistemi di gestione.

Il percorso è stato progettato secondo una logica "modulare" per dare la possibilità a tutti i potenziali interessati (responsabili di sistemi di gestione, professionisti, consulenti, ecc.), di definire il percorso più adeguato ai propri bisogni, scegliendo quindi di partecipare ai relativi incontri.

Gestione del Rischio e la norma UNI ISO 31000: 2010

Il corso offre una panoramica delle tematiche caratteristiche del Risk Management, con particolare riferimento alle applicazioni in contesti differenti quali la gestione per la qualità, per la sicurezza, per l'ambiente, la conformità normativa, la gestione di progetti complessi.

Sede e Date: Forlì 7 novembre 2017

La norma UNI EN ISO 9001: 2015: requisiti sui Sistemi di Gestione della Qualità

L'evoluzione della norma UNI EN ISO 9001:2015 ha introdotto diverse modifiche; durante il corso verranno analizzati i requisiti previsti dalla nuova edizione della norma, attraverso il supporto di esempi, simulazioni e casi pratici.

Sede e Date: Forlì 14 novembre 2017

La norma UNI EN ISO 14001: 2015 requisiti sui Sistemi di Gestione Ambientale

Il corso si propone di illustrare i requisiti della norma ISO 14001 e i principali cambiamenti introdotti con la nuova edizione, analizzando le motivazioni rilevanti che hanno originato la revisione, le novità inserite e approfondendo i corrispondenti requisiti.

Sede e Date: Forlì 5 Dicembre 2017

La norma UNI CEI EN ISO 50001:2011 requisiti sui Sistemi di Gestione dell'Energia

Attraverso questo corso vengono presentati i requisiti della norma ISO 50001 sui Sistemi di Gestione dell'Energia, evidenziando le caratteristiche e le connessioni con gli altri sistemi di gestione.

Sede e Date: Forlì 12 Dicembre 2017

Corsi per Auditor Energia - Ambiente- Sicurezza

Corso per Auditor di sistemi di gestione Energia ISO 50001 (5 g.)

Il corso per valutatore (auditor) dei sistemi di gestione dell'energia è destinato ad aziende e professionisti che desiderino conoscere e comprendere le normative cogenti e volontarie sull'efficienza energetica, le norme internazionali a fronte delle quali devono essere eseguiti gli Audit relativi ai Sistemi di Gestione dell'Energia e le metodologie per la conduzione delle verifiche, in conformità alla norma UNI EN ISO 19011 "Linee Guida per gli Audit dei sistemi di gestione".

Il corso è riconosciuto AICQ SICEV.

Sede e Date: Forlì 12-13 Aprile e 19-20-21 Aprile 2017

Corso per Auditor di sistemi di gestione Ambientale ISO 14001 EMAS (5 g.)

Il corso si rivolge a tutti coloro che, in qualità di responsabili aziendali o professionisti, siano interessati ad approfondire la conoscenza della norma UNI EN ISO 14001 "Sistemi di gestione ambientale. Requisiti e guida per l'uso", del Regolamento EMAS e delle metodologie di conduzione degli audit in conformità alla norma UNI EN ISO 19011 "Linee Guida per gli Audit dei sistemi di gestione".

Il corso è riconosciuto AICQ SICEV.

Sede e Date: Forlì 14-15 Giugno e 21-22-23 Giugno 2017

Corso per Auditor di sistemi di gestione della Sicurezza OHSAS 18001 (5 g.)

Il corso si rivolge a coloro che lavorano nelle Imprese, Responsabili, RSPP, CSP, CSE e Consulenti interessati ad approfondire la legislazione di riferimento sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, la struttura della Norma OHSAS 18001 e le metodologie per la conduzione degli audit in conformità alla norma UNI EN ISO 19011 "Linee Guida per gli Audit dei sistemi di gestione".

Il corso è riconosciuto AICQ SICEV.

Sede e Date: Forlì 18-19-20 Ottobre e 25-26-27 Ottobre 2017

Per informazioni e iscrizioni

Corsi sulla Gestione Ambientale, Sicurezza, Energia

Dr. Luca Bartoletti

Tel. 0543 38225 email: info@scuolaemas.it

<http://www.ciseonweb.it/>