

Regolamento Reach, CLP e valutazione del Rischio chimico

Corso 2 giornate

Il **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)** e il **Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)** condizionano gli aspetti relativi alla valutazione del rischio chimico che deve essere opportunamente aggiornata ed integrata insieme alle complementari misure di prevenzione, protezione e gestione dell'emergenza.

Il corso è parte **del Piano dell'offerta formativa 2017 dell'Ordine dei Chimici di Venezia** ed è valido per il riconoscimento di **16 CFP Chimici**.

Il corso è **valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per RSPP/ASPP, CSP/CSE, Dirigenti e preposti**.

Destinatari

Il corso è rivolto a **RSPP, consulenti e professionisti in materia di sicurezza e salute, datori di lavoro, dirigenti, preposti, tecnici della sicurezza, responsabili aziendali** e a tutti coloro che svolgono un ruolo che richiede specifiche competenze nella valutazione dei rischi da movimentazione manuale di carichi o nella verifica delle misure di prevenzione e protezione.

Contenuti

Il corso affronta i seguenti argomenti:

- **Riferimenti legislativi**
 - Titolo IX del D. Lgs. 81/2008 e smi e allegati corrispondenti
 - Regolamento 1907/2006 e smi - Reach; Regolamento 1272/2008 e smi - Clp
- **Reach**
 - Campo di applicazione
 - ECHA
 - Registreazioni
 - Fascicolo tecnico, fascicolo sulla sicurezza chimica
 - Candidate list
 - Autorizzazione e restrizione
- **CLP**
 - Classificazione delle sostanze delle miscele chimiche
 - Classe di pericolo e categoria di pericolo
 - Pittogrammi
 - Frasi H, EUH, P
 - Etichettatura
 - Modalità di imballaggio
- **Analisi e valutazione del rischio chimico**

- La valutazione del rischio chimico per la sicurezza e del rischio per la salute
- L'impiego di algoritmi nella valutazione del rischio chimico
- Esempi applicativi dell'impiego degli algoritmi
- Il DUVRI aspetti generali e specificità in ambito chimico
- La gestione dell'emergenza con specificità di incidenti in ambiente chimico:
progettazione del piano, criterio e metodologie di intervento, messa in sicurezza,
prodotti incompatibili
- Caratterizzazione ed impiego dei DPI

Metodologia

Sono previste **lezioni frontali** caratterizzate da un forte **approccio interattivo** che prevedono esercitazioni teoriche e pratiche, lavori di gruppo e simulazioni su problematiche specifiche.

Saranno effettuate analisi di casi reali per meglio far comprendere la metodologia necessaria all'applicazione pratica delle competenze acquisite.

Coordinamento didattico e docenza

Prof. Giovanni Finotto, professore a contratto dell'Università Ca' Foscari Venezia, Direttore del Master STePS "Scienza e tecniche della prevenzione e della sicurezza".

Durata e periodo di svolgimento

La durata del corso è di **2 giornate** che si svolgeranno il giovedì, dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00, nelle seguenti date:

- **7, 14 dicembre 2017**

Attestato di partecipazione

Al termine del corso, a fronte della frequenza **del 100% del monte ore d'aula e del superamento della verifica finale** verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Requisiti

Al fine di garantire la massima efficacia dell'intervento formativo saranno valutate tutte le candidature che per curriculum studi e/o professionale risultino coerenti con gli obiettivi del corso.

Sede

VEGA, Parco Scientifico Tecnologico di Venezia - Venezia Marghera.

Quota di partecipazione

Euro 400 + IVA

Agevolazioni

Sono previste le seguenti agevolazioni:

- Alumni del Master STePS: riduzione del **30%**

Territorio, Ambiente e Sicurezza



- Alumni: riduzione del **20%**
- iscritti all'Ordine dei Chimici di Venezia: riduzione del **40%**
- iscritti all'Ordine dei Chimici (altre province): riduzione del **20%**
- dipendenti di INAIL: riduzione del **30%**

Tali riduzioni si applicano alla quota ordinaria e **non sono cumulabili**.

Viene riservata una riduzione alle **Aziende/Enti che intendono iscrivere più di un dipendente**:

- riduzione del **10%** sulla seconda iscrizione;
- riduzione del **20%** sulla seconda e terza iscrizione;
- riduzione del **30%** sulla seconda, terza e quarta iscrizione.

Le riduzioni si applicano alla quota ordinaria e non sono cumulabili con altre agevolazioni.

Le Aziende o Enti che desiderano iscrivere **più di quattro dipendenti** possono richiedere un preventivo personalizzato.

Modalità di iscrizione

Per iscriversi è sufficiente completare il **form di iscrizione on line** all'interno della scheda web www.unive.it/pag/29897 ed effettuare il pagamento della quota di partecipazione come indicato nelle "Condizioni generali di adesione" del form.

Ca' Foscari Challenge School

Ca' Foscari Challenge School è la scuola per la **formazione continua** dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Territorio, Ambiente e Sicurezza



Un centro di competenze che incrocia ricerca ed esperienza, per dare vita ad un'ampia gamma di corsi in grado di interpretare le esigenze di aggiornamento di **organizzazioni** e **persone** nei diversi momenti della loro carriera.

Master universitari, programmi executive, workshops di approfondimento e progetti su misura, sviluppano temi innovativi garantendo il link tra **aziende, territorio e mondo accademico**.

Una solida programmazione che trova i suoi principali punti di forza in una **faculty caratterizzata da docenti e consulenti di profilo internazionale**; in un **network di partners** importanti; nella **multidisciplinarietà** dei percorsi che consentono di acquisire una preparazione completa; nell'utilizzo di **metodologie "attive"**.

Informazioni

Per maggiori informazioni relative a questa iniziativa (contenuti, docenti, sede, agevolazioni) è possibile contattare la segreteria organizzativa di Ca' Foscari Challenge School.

Ca' Foscari Challenge School

Segreteria Organizzativa

tel. 041 234 6868

corsi.challengeschool@unive.it



Fondazione
Università
Ca'Foscari