



IL REGOLAMENTO REACH E GLI ARTICOLI: GLI OBBLIGHI DELLE AZIENDE

OBBIETTIVO GENERALE

Analizzare gli obblighi relativi all'utilizzo e alla vendita di articoli secondo il regolamento (CE) n. 1907/06 (REACH), con particolare attenzione alle sostanze chimiche rilasciate intenzionalmente e non rilasciate intenzionalmente.

OBBIETTIVI SPECIFICI

- Saper riconoscere gli articoli in ambito REACH
- Analizzare in ambito REACH alcuni articoli in relazione agli obblighi di utilizzo e vendita.
- Il sito di ECHA: dove trovare le informazioni utili relative alle sostanze altamente preoccupanti per la salute e l'ambiente SVHC.

DESTINATARI: RSPP, ASPP, RLS, Datori di Lavoro autonomati RSPP

SEDE DEL CORSO: "Sala della Quercia", sede Dipartimento di Sanità Pubblica (Padiglione A. Ziccardi), AUSL Reggio Emilia, Via Amendola n°2

DATE: 16 ottobre 2017 dalle ore 14 alle ore 18 o in alternativa
23 ottobre 2017 dalle ore 9 alle ore 13

DURATA: 4 ore

RESPONSABILE PROGETTO FORMATIVO: Ferdenzi Patrizia

REFERENTE ORGANIZZATIVO: Bedogni Lorena

DOCENTI: Montorsi William, Ombrini Giuseppe, Ferdenzi Patrizia – SPSAL RE

METODOLOGIA DIDATTICA: lezioni frontali con discussione ed esempi e dibattito

MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI: diapositive che saranno scaricabili dal sito Internet dell'Azienda USL al seguente indirizzo: www.ausl.re.it seguendo il percorso: servizi territoriali / dipartimento di sanità pubblica / documenti sanità pubblica / 81/08 Decreto Sicurezza Lavoro / 2017 Corsi Aggiornamento RSPP/ASPP

VALUTAZIONE: questionario anonimo di gradimento

ATTESTATI di frequenza ai sensi del D.Lgs. 81/08

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 100 EURO + IVA

PROGRAMMA

- Presentazione del corso e degli obiettivi
- La definizione di articolo in ambito REACH
- Sostanze altamente preoccupanti per la salute e l'ambiente SVHC, la Candidate List, il sistema delle restrizioni.
- Obblighi relativi agli articoli con rilascio intenzionale o non intenzionale di sostanze chimiche
- Obblighi del datore di lavoro nell'utilizzo, produzione e vendita di articoli
- Ricerca di informazioni utili sul sito di ECHA
- Dibattito e questionari di gradimento