



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA

SERVIZIO PREVENZIONE E SICUREZZA
AMBIENTI DI LAVORO

SERVIZIO SICUREZZA IMPIANTISTICA E
ANTINFORTUNISTICA

Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP/RLS/Datori di Lavoro autonomati RSPP

L'APPLICAZIONE DEI REGOLAMENTI REACH E CLP IN ALCUNI COMPARTI LAVORATIVI: PLASTICHE, GALVANICA, METALMECCANICA

OBIETTIVO GENERALE

Il corso si propone di aggiornare i partecipanti sugli adempimenti dei regolamenti Reach e CLP che entreranno in vigore nel corso del 2016 e sulle ricadute pratiche che avranno in alcuni comparti lavorativi.

OBIETTIVI EDUCATIVI SPECIFICI

- Conoscere le problematiche legate all'uso in ambiente di lavoro di alcune sostanze particolari in autorizzazione secondo il Regolamento Reach nel comparto plastiche, galvanica e metalmeccanica (ftalati, cromati, piombo)
- Aggiornare sulle modifiche di classificazione della formaldeide e sulle ricadute possibili nell'applicazione del D.lgs. 81/08 in ambiente di lavoro.

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 in Via Amendola n°2

DATE: **8 Novembre 2016 ore 14,00 – 18,00** o in alternativa
15 Novembre 2016 ore 9,00 – 13,00

DURATA: 4 ore

RESPONSABILE PROGETTO FORMATIVO: Patrizia Ferdenzi

REFERENTE ORGANIZZATIVO: Lorena Bedogni

DOCENTI: Patrizia Ferdenzi SPSAL AUSL di 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 / 2016 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
- Gli ftalati nelle materie plastiche: autorizzazione ai sensi del regolamento Reach e conseguenze pratiche nella vigilanza in azienda
- Le novità sulla classificazione della formaldeide
- Discussione e questionari di gradimento