

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

IL LABORATORIO CHIMICO: VALUTAZIONE DEL RISCHIO E GESTIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE

OBIETTIVO GENERALE

Comprendere quali sono gli obblighi normativi da applicare nelle attività del laboratorio chimico e come gestire in sicurezza le sostanze e miscele utilizzate durante le esperienze

OBIETTIVI EDUCATIVI SPECIFICI

- Conoscere quali strumenti utilizzare per effettuare la valutazione del rischio chimico/cancerogeno per i laboratori
- Conoscere le caratteristiche principali di alcuni algoritmi utilizzati per la valutazione dei rischi
- Saper gestire in modo corretto le sostanze e miscele presenti in laboratorio

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 2019 dalle ore 9,00 alle ore 13,00 in alternativa
13 Novembre 2019 dalle ore 9,00 alle ore 13,00 in alternativa
19 Novembre 2019 dalle ore 14,00 alle ore 18,00

DURATA: 4 ore

RESPONSABILE PROGETTO FORMATIVO: Patrizia Ferdenzi

REFERENTE ORGANIZZATIVO: Catellani Carlotta

DOCENTI: Operatori SPSAL AUSL di Reggio Emilia

METODOLOGIA DIDATTICA: lezione frontale con esempi e dibattito

MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI: le diapositive 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 / scuola / 2019 Corsi Aggiornamento RSPP_ASPP_RLS

VALUTAZIONE: questionario anonimo di gradimento

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

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: nessuna

PROGRAMMA

- Presentazione del corso e degli obiettivi
- La valutazione del rischio chimico/cancerogeno per i laboratori chimici: principali caratteristiche
- MoVaRisCh e LaBoRisCh: principali algoritmi utilizzati per la valutazione del rischio
- Gestione delle sostanze chimiche: etichettatura e segnaletica, manipolazione, stoccaggio, cappe aspiranti e modalità operative generali
- Discussione e questionari di gradimento