

Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP – RLS – Datori di Lavoro autonomati RSPP
Valido per tutti i macrosettori ATECO

GLI INFORTUNI GRAVI PER CADUTE DALL'ALTO E PER USO DI MACCHINE: METODO DI ANALISI DEGLI INFORTUNI E CORRETTA APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA

OBIETTIVO GENERALE

Il corso vuole fornire conoscenze e strumenti per la valutazione dei rischi degli infortuni gravi più ricorrenti, segnatamente causati da caduta dall'alto o da utilizzo di macchine, allo scopo di individuare le misure di prevenzione e protezione più corrette

OBIETTIVI EDUCATIVI SPECIFICI

- Individuare correttamente i rischi di infortunio da cadute dall'alto e da uso di macchine, principali dispositivi di protezione: ripari e dispositivi di sicurezza
- Acquisizione di un metodo di analisi degli eventi infortunistici finalizzato all'individuazione delle misure di prevenzione e protezione

DESTINATARI: RSPP, ASPP di tutti i macrosettori ATECO, RLS, Datori di Lavoro autonomati RSPP

SEDE DEL CORSO: "SALA DELLA QUERCIA" Padiglione Ziccardi, AUSL Reggio Emilia in Via Amendola n°2

DATE: 14 o 20 Novembre 2012

ORARIO 9.00 – 13.00 **DURATA:** 4 ore

RESPONSABILE PROGETTO FORMATIVO: Pioli Divo

REFERENTE ORGANIZZATIVO: Bedogni Lorena

DOCENTI: operatori SPSAL

METODOLOGIA DIDATTICA: lezioni frontali e dibattito

MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI: diapositive

MATERIALI INFORMATIVI CONSEGNATI: le diapositive saranno scaricabili dal sito Internet dell'Azienda USL al seguente indirizzo: www.ausl.re.it seguendo il percorso: servizi territoriali / sanità pubblica / documenti sanità pubblica / 81/08 Decreto Sicurezza Lavoro / 2012 Corsi Aggiornamento RSPP/ASPP

VALUTAZIONE: questionario anonimo di gradimento

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

QUOTA DI PARTECIPAZIONE E ISCRIZIONE: 100 euro + IVA

PROGRAMMA

- Presentazione obiettivi
- Descrizione delle dinamiche dei principali infortuni da caduta dall'alto e da uso di macchine
- Metodo di analisi degli infortuni: modello INAIL
- Esempi applicativi
- Dibattito e questionario di gradimento