



RLS - RISCHIO CHIMICO - 40 ORE

Corso di specializzazione per RLS

Questo corso, obbligatorio per tutti i lavoratori, si svolge in attuazione dell'art. 37 del D. Lgs. n. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.

data inizio 16/03/2020

durata 40 ore

cod. RLSCH40-MI-16-03-2020-ICF-30025

indirizzo Viale Aretusa, 37 - 20147 Milano (MI)

quota € 650,00 + iva

totale iva inclusa € 793,00

€ + iva

destinatari I soggetti sono coloro che sono stati eletti o designati quali R.L.S. all'interno dell'azienda.

obiettivi corso Il corso è obbligatorio per tutti i soggetti eletti o designati allo svolgimento del ruolo di R.L.S. fornendo le conoscenze di base sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro in applicazione della normativa vigente.

requisiti Per la partecipazione ai corsi per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza il corsista deve essere stato eletto o designato secondo quanto stabilito dall'Art. 47 commi 3,4,6 del D.Lgs 81/08 e successive modifiche.

la quota include materiale didattico in formato digitale e cartaceo e l'attestato rilasciato a fine corso.

calendario degli incontri Data: 16/03/2020 dalle 09:00 alle 13:00
Data: 18/03/2020 dalle 09:00 alle 18:00
Data: 20/03/2020 dalle 14:00 alle 18:00
Data: 23/03/2020 dalle 09:00 alle 18:00
Data: 25/03/2020 dalle 09:00 alle 18:00
Data: 27/03/2020 dalle 09:00 alle 18:00

attestato Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante, numerato, rilasciato da Aifos ed inserito nel registro nazionale della formazione. La responsabilità dell'emissione dell'Attestato finale è del Direttore del C.F.A. che n

programma

Modulo A - Ruolo, compiti e caratteristiche dell'RLS.

Principi costituzionali e civilistici.

La legislazione generale e speciale in materia di prevenzione infortuni e igiene del lavoro.

I principali soggetti coinvolti e i relativi obblighi.

Lezione 1 - La figura del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza

Qualità, caratteristiche, peculiarità professionali.

Lezione 2 - PRINCIPI GIURIDICI COMUNITARI E NAZIONALI

Cenni sull'evoluzione storica della normativa in Europa e in Italia. Impianto generale della normativa italiana sulla sicurezza e sua evoluzione nel tempo. Le innovazioni introdotte dal T.U. D.Lgs 81/08 in materia di igiene e sicurezza.

Lezione 3 - LEGISLAZIONE ITALIANA IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Struttura del D.Lgs 81/08. Le misure generali di tutela. Gli organismi di controllo e sistema sanzionatorio e rapporti con RLS. Le principali problematiche di salute degli ambienti di lavoro: infortuni e malattie professionali.

Lezione 4 - L'ATTIVITA' DELL' R.L.S.

I principali soggetti coinvolti alla prevenzione in materia di igiene e sicurezza e relativi obblighi. Ruolo e aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori.

Modulo B

La definizione e l'individuazione dei fattori di rischio.

La valutazione dei rischi.

Lezione 5 - DEFINIZIONE E INDIVIDUAZIONE DEI FATTORI DI RISCHIO

Analisi del ciclo produttivo dei principali rischi, misure di prevenzione e protezione collettiva e individuale. I fattori di rischio e normativa di riferimento: fisici, infortunistici, incendio/esplosione. I fattori di rischio chimici, biologici, ergonomici, psicosociali, la normativa di riferimento, le misure di prevenzione e protezione collettiva e individuale.

Lezione 6 - VALUTAZIONE DEI RISCHI

Dalla valutazione del rischio alla organizzazione aziendale della sicurezza: il Sistema gestione della sicurezza, il piano delle emergenze/evacuazione, la gestione dei DPI, della manutenzione, La gestione degli infortuni/incidenti La gestione della sorveglianza sanitaria, dell'informazione, delle categorie deboli.

Modulo C

Aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori

Lezione 7 - INDIVIDUAZIONE DELLE MISURE TECNICHE, ORGANIZZATIVE E PROCEDURALI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Riconoscere i rischi, valutare le misure di prevenzione tecnica, organizzare le procedure di prevenzione e protezione all'interno della propria azienda.

Lezione 8 - NOZIONI DI TECNICA DELLA COMUNICAZIONE

La comunicazione come strumento e come obiettivo del sistema della sicurezza sul lavoro. Teorie e tecniche per la prevenzione dei rischi.

MODULO D - Lezione 1

Classificazione delle materie prime

Rischi per la sicurezza e per la salute

Contenuti della scheda di sicurezza, responsabilità

Sostanze emesse durante le attività lavorative

Incompatibilità tra le sostanze

Concetto di rischio chimico

Concetto di Esposizione

Valori limite di esposizione

Danni da sostanze chimiche

Sorveglianza Sanitaria

Valutazione del rischio

Misure generali di tutela

Concetto di rischio basso ed irrilevante

Valutazione del rischio

Lezione 2

Valutazione del rischio chimico

Lettura ed analisi della scheda di sicurezza

Concetto di rischio basso ed irrilevante

Metodologia di raccolta dati

La valutazione senza misure

Esercitazioni sulla valutazione del rischio chimico

Agenti cancerogeni e mutageni

Definizione di agente cancerogeno e/o mutageno

Cancerogenesi, mutagenesi

Fraasi di rischio R45, R49, R46

Misure generali di tutela

Registro degli esposti

Test finale a domande chiuse

Simulazione finale a domande aperte di verifica dell'apprendimento