

Corso di formazione per il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza salute ambiente SETTORE CHIMICO - 40 ore (aggiornato al D.Lgs.n. 81/2008, modificato e integrato dal D.Lgs.n. 106/2009)

■ Data e ora

13.14.15.16.17 febbraio 12

18.19.20.21.22 giugno 12

Ore 9.00–18.00

■ Codice

12SIC_CHIMICARLS1

12SIC_CHIMICARLS2

■ Area tematica

Il catalogo “Salute e Sicurezza sul Lavoro” è realizzato con il supporto dell’Area Salute e Sicurezza sul Lavoro di Assolombarda.

■ Tipologia

Corsi di base e formazione obbligatoria

■ Descrizione sintetica

Corso promosso da Assolombarda e CGIL-CISL-UIL Milano, nell’ambito dell’organismo Paritetico Provinciale costituito in applicazione dell’accordo attuativo del D.Lgs.n. 626/1994 del 22/06/95, confermato dal D.Lgs.n. 81/2008, modificato e integrato dal D.Lgs.n. 106/2009 (Testo Unico sulla sicurezza) e in collaborazione con Federchimica e Fulc. Organizzazione congiunta Assoservizi S.p.A. e For S.r.l.

■ Destinatari

Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza salute ambiente (RLSSA) eletti o designati

■ Docenti

Esperti e tecnici pubblici e privati assistiti da un tutor per il coordinamento del processo didattico

■ Note

Premesso che il Testo Unico (D.Lgs.n. 81/2008 del 9.4.2008) all’art. 37 comma 12, prevede che la formazione deve avvenire durante l’orario di lavoro e non può comportare oneri economici a carico dei lavoratori, le caratteristiche del corso sono le seguenti:

- durata: 40 ore articolate in cinque giorni consecutivi (dal lunedì al venerdì);
- partecipazione: 25 RSSA per corso. L’accettazione al corso è condizionata alla verifica della avvenuta elezione o designazione a Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza salute ambiente

■ Programma

1° giorno	
8.45-9.00	Accreditamento partecipanti
9.00–13.00	Presentazione corso e corsisti Contributo didattico "Salute e lavoro" Il contesto dell’azione dell’RLSSA e il suo sviluppo nel tempo: "Evoluzione della salute e sicurezza del lavoro in rapporto alle trasformazioni tecnologiche, produttive e sociali,

	<p>alle acquisizioni della Comunità scientifica, alle modificazioni del quadro normativo;</p> <p>Lavoro di gruppo "Ruolo e funzioni del RLSSA"</p> <p>Percezioni e aspettative</p>
14.00-18.00	<p>Plenaria con ritorno dei lavori di gruppo</p> <p>Orientamenti generali</p> <p>Raffronto con la legislazione ed accordi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rappresentante per la sicurezza e sue attribuzioni • organismi paritetici <p>Contributo didattico "il D.L.gs.n. 81/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza): lineamenti generali, elementi innovativi, soggetti e figure del sistema preventivo"</p> <p>Sintesi dei contenuti</p> <p>Principali aspetti innovativi</p> <p>Raccordo con normativa previgente di prevenzione</p> <p>I compiti di attuazione delle misure di prevenzione dei:</p> <p>Datore di lavoro</p> <p>Dirigenti</p> <p>Preposti</p> <p>Responsabili del Servizio di prevenzione e protezione</p> <p>Medico competente</p> <p>Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza salute e ambiente (nel settore chimico)</p> <p>Lavoratori</p> <p>Pubblica Amministrazione</p>
2° giorno	
9.00-18.00	<p>Contributo didattico. Definizioni, richiamo ai fattori di rischio, aspetti normativa, strumenti di riferimento per la realizzazione dei provvedimenti più significativi per la sicurezza,cenni su:</p> <p>Luoghi di lavoro</p> <p>Attrezzature di lavoro</p> <p>Dispositivi di protezione individuali</p> <p>Movimentazione manuale dei carichi</p> <p>Videoterminali</p> <p>Agenti chimici,cancerogeni, biologici</p> <p>Rumore e vibrazioni-(campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali)</p>
3° giorno	
9.00-13.00	<p>Contributo didattico "Leggere i cicli, valutare i rischi, individuare le misure preventive"</p> <p>Il processo completo della valutazione dei rischi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • filosofia e principi di base • obiettivi da raggiungere • descrizione di metodologie • esempi applicativi • la programmazione dei provvedimenti tecnici, organizzativi e procedurali
14.00-18.00	<p>Lavoro di gruppo "La valutazione dei rischi" (con ricostruzione di un caso)</p> <p>Plenaria e ritorno dei lavori di gruppo:</p> <p>Contenuti e passaggi chiave della valutazione del rischio (con relazione al ruolo specifico RLSSA)</p>
4° giorno	

9.00–13.00	Contributo didattico: "Informare, comunicare, educare" Informazione dei lavoratori Formazione dei lavoratori Comunicazione interpersonale e di gruppo
14.00-18.00	Lavoro di gruppo "Ritorniamo a ruolo e funzioni del RLSSA": Contenuti, modo di operare, relazioni Plenaria e ritorno dei lavori di gruppo Valutazione del corso (a questionario).
5° giorno	Il modulo, progettato e realizzato dall'Osservatorio Federchimica-Fulc, è dedicato all'approfondimento delle specificità settoriali chimiche alla luce delle tematiche trattate nei giorni precedenti, con particolare riferimento alle risultanze del lavoro di gruppo relativo al ruolo e alle funzioni dell'RLSSA che si tiene nella quarta giornata.
9.00–13.00	Introduzione alla normativa contrattuale; riferimenti all'Osservatorio nazionale; capitolo IX del CCNL Riferimenti per l'individuazione dei valori limite di soglia per le sostanze chimiche e gli agenti fisici e biologici; cenni alla normativa in materia di rischio di incidente rilevante
14.00-18.00	Impatto ambientale La comunicazione efficace tra soggetti interni ed esterni all'impresa; dibattito in sede plenaria per l'approfondimento di temi di interesse specifico Valutazione del corso (a questionario)

■ Sede

For Srl Via F. Filzi, 23 - Milano.

■ Quota di partecipazione

- Euro 696 più IVA per partecipante.
- Euro 557 più IVA per partecipante associato ad Assolombarda.

La quota di partecipazione comprende la documentazione e la colazione di lavoro.

■ Modalità di iscrizione

Le imprese interessate possono effettuare l'iscrizione attraverso il sito Internet Assoservizi

http://www.assoservizi.it/db_corsi_corsi.asp?idcorso=X000000010

■ Per informazioni

Anna Scippa e Manuela Meletti

Segreteria Corsi

Tel. 02 58370.643/605

Fax 02 58370631

E-mail formazione@assoservizi.it

Sito www.assoservizi.it