
LA FORMAZIONE DEL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA SETTORE CHIMICO - 40 ORE

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

DESCRIZIONE

Destinato ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza nelle imprese chimiche, chimico-farmaceutiche, delle fibre chimiche e dei settori ceramica, abrasivi, lubrificanti e GPL (vedi D.Lgs.n. 626/1994, D.Lgs.n. 81/2008, modificato e integrato dal D.Lgs.n. 106/2009 e accordi attuativi). Svolto in collaborazione tra Assolombarda, Federchimica, CGIL - CISL - UIL Territoriali e FULC Nazionale.

PROGRAMMA

PROGRAMMA DIDATTICO

1° GIORNO

Contributo didattico “Salute e lavoro”

Il contesto dell'azione dell'RLS e il suo sviluppo nel tempo: “Evoluzione della salute e sicurezza del lavoro in rapporto alle trasformazioni tecnologiche, produttive e sociali, alle acquisizioni della Comunità scientifica, alle modificazioni del quadro normativo

Lavoro di gruppo “Ruolo e funzioni dell'RLS” – Percezioni e aspettative

Plenaria con ritorno dei lavori di gruppo

Orientamenti generali

Raffronto con la legislazione ed accordi:

- rappresentante per la sicurezza e sue attribuzioni
- organismi paritetici

Contributo didattico “il D.Lgs. n. 81/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza): lineamenti generali, elementi invariabili, soggetti e figure del sistema preventivo”

- Sintesi dei contenuti
- Principali aspetti innovativi
- raccordo con normativa previgente di prevenzione

I compiti di attuazione delle misure di prevenzione dei:

- Datore di lavoro
- Dirigenti
- Preposti
- Responsabili del Servizio di prevenzione e protezione
- Medico competente
- Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza
- Lavoratori
- Pubblica Amministrazione

2°GIORNO

Contributo didattico. Definizioni, richiamo ai fattori di rischio, aspetti normativi, strumenti di riferimento, realizzazione dei provvedimenti più significativi per la sicurezza, cenni su:

- Luoghi di lavoro
- Attrezzature di lavoro
- Dispositivi di protezione individuali
- Movimentazione manuale dei carichi

- Videoterminali
- Agenti biologici, chimici, cancerogeni
- Rumore e vibrazioni-campi elettromagnetici

3°GIORNO

Contributo didattico “Leggere i cicli, valutare i rischi, individuare le misure preventive”

Il processo completo della valutazione dei rischi:

- filosofia e principi di base
- obiettivi da raggiungere
- descrizione di metodologie
- esempi applicativi
- programmazione dei provvedimenti tecnici, organizzativi e procedurali

Lavoro di gruppo “La valutazione dei rischi” (con ricostruzione di un caso)

Plenaria e ritorno dei lavori di gruppo:

Contenuti e passaggi chiave della valutazione del rischio (con relazione al ruolo specifico RLS)

4° GIORNO

Contributo didattico: “Informare, comunicare, educare”

- Informazione dei lavoratori
- Formazione dei lavoratori
- Comunicazione interpersonale e di gruppo

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.

- Introduzione alla normativa contrattuale; riferimenti all'Osservatorio nazionale; capitolo XIV del CCNL
- Riferimenti per l'individuazione dei valori limite di soglia per le sostanze chimiche e gli agenti fisici e biologici; norme normative in materia di rischio di incidente rilevante
- Impatto ambientale
- La comunicazione efficace tra soggetti interni ed esterni all'impresa; dibattito in sede plenaria per l'approfondimento di temi di interesse specifico

Lavoro di gruppo “Ritorniamo a ruolo e funzioni dell'RLS”:

Contenuti, modo di operare, relazioni

Plenaria e ritorno dei lavori di gruppo

La formazione del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Settore chimico - 40 ore

Valutazione del corso (a questionario).

DOCENTI

Docenti Faculty Assolombarda Servizi

DESTINATARI

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

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 RLSSA per corso. L'accettazione al corso è condizionata alla verifica della avvenuta elezione o designazione a Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza salute ambiente

REFERENTI

La formazione del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Settore chimico - 40 ore

Annarita Scippa (annarita.scippa@assolombarda.it / Cell: 342 9177 096)

DATE E PREZZI

13.14.15.20.21.22 gennaio 2025

Edizione di: Gennaio 2025

Durata: 40 ore

Scheduling:

13/01/2025 dalle 9:00 alle 18:00

14/01/2025 dalle 9:00 alle 18:00

15/01/2025 dalle 9:00 alle 18:00

20/01/2025 dalle 9:00 alle 18:00

21/01/2025 dalle 9:00 alle 13:00

22/01/2025 dalle 9:00 alle 13:00

PREZZI:

Quota NON associato e privato: € 820.00 + IVA

Quota associato: € 670.00 + IVA

Erogato come **Webinar**

14.15.16.17.18 aprile 2025

Edizione di: Aprile 2025

Durata: 40 ore

Scheduling:

14/04/2025 dalle 9:00 alle 18:00

15/04/2025 dalle 9:00 alle 18:00

16/04/2025 dalle 9:00 alle 18:00

17/04/2025 dalle 9:00 alle 18:00

18/04/2025 dalle 9:00 alle 18:00

PREZZI:

Quota NON associato e privato: € 820.00 + IVA

Quota associato: € 670.00 + IVA

Sede: Sede esterna c/o For Srl, Via San Barnaba 48, Milano -

9.10.11.12.13 giugno 2025

Edizione di: Giugno 2025

Durata: 40 ore

Scheduling:

09/06/2025 dalle 9:00 alle 18:00

10/06/2025 dalle 9:00 alle 18:00

11/06/2025 dalle 9:00 alle 18:00

12/06/2025 dalle 9:00 alle 18:00

13/06/2025 dalle 9:00 alle 18:00

PREZZI:

Quota NON associato e privato: € 820.00 + IVA

Quota associato: € 670.00 + IVA

Sede: Sede esterna c/o For Srl, Via San Barnaba 48, Milano -