

---

# 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 innovativi, 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, modalità di 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; normativa 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 dei 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

### 13.14.15.16.17 aprile 2026

-----  
**Edizione di:** Aprile 2026

**Durata:** 40 ore

**Scheduling:**

13/04/2026 dalle 9:00 alle 18:00

14/04/2026 dalle 9:00 alle 18:00

15/04/2026 dalle 9:00 alle 18:00

16/04/2026 dalle 9:00 alle 18:00

17/04/2026 dalle 9:00 alle 18:00

### **PREZZI:**

**Quota NON associato e privato:** € 820.00 + IVA

**Quota associato:** € 670.00 + IVA

**Sede:** For Srl, Via San Barnaba 48, Milano -

### 8.9.10.11.12 giugno 2026

-----  
**Edizione di:** Giugno 2026

**Durata:** 40 ore

**Scheduling:**

08/06/2026 dalle 9:00 alle 18:00

09/06/2026 dalle 9:00 alle 18:00

10/06/2026 dalle 9:00 alle 18:00

11/06/2026 dalle 9:00 alle 18:00

12/06/2026 dalle 9:00 alle 18:00

### **PREZZI:**

**Quota NON associato e privato:** € 820.00 + IVA

**Quota associato:** € 670.00 + IVA

**Sede:** For Srl, Via San Barnaba 48, Milano -