

## LETTURA CRITICA DELLE SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA (SDS) PER RSPP E ASPP

Valutare correttamente i rischi chimici non è solo un adempimento: è una responsabilità operativa che richiede metodo, coerenza e strumenti adeguati. Questo corso **ti guida nella lettura e nell'utilizzo delle SDS** e nella valutazione dei **rischi legati a sostanze e miscele pericolose** in conformità al D.Lgs. 81/2008 – Titolo IX.

Imparerai a verificare la qualità e la coerenza delle informazioni (sezioni 2-3-7-8-9-10), a interpretare correttamente le misure di gestione del rischio (RMM) e le condizioni operative (OC), e a tradurre questi elementi nella redazione del DVR Chimico.

**Un percorso pensato** in particolare **per RSPP e ASPP** che vogliono rafforzare la propria capacità di analisi e contribuire in modo concreto alla sicurezza nei luoghi di lavoro.

### Obiettivi

L'obiettivo principale del corso è fornire le conoscenze basilari e gli strumenti necessari per gestire efficacemente i rischi connessi alla presenza di sostanze pericolose negli ambienti di lavoro, in conformità con il D.Lgs 81/2008 – Titolo IX, in modo da formare RSPP che possano contribuire in modo significativo alla sicurezza e alla prevenzione della salute dei lavoratori.

### A chi è rivolto

Il corso si rivolge in primis a RSPP e ASPP, responsabili della sicurezza nei luoghi di lavoro e della gestione dei rischi, ma anche ad altre figure all'interno dell'azienda che hanno un ruolo diretto o indiretto nella prevenzione e nella gestione della sicurezza.

- **RSPP:** deve essere in grado di interpretare correttamente le SDS per valutare i rischi, definire le misure di prevenzione e protezione individuali e collettive, e informare adeguatamente i lavoratori.
- **ASPP:** colui che collabora con l'RSPP necessita di competenze approfondite nella lettura e comprensione delle SDS, per supportare efficacemente le attività di valutazione dei rischi e di gestione della sicurezza.
- **Responsabile della gestione ambientale:** dato che le SDS contengono informazioni importanti anche sui rischi per l'ambiente con le misure di protezione da adottare in caso di sversamento o di rilascio accidentale di sostanze chimiche nell'ambiente.
- **Tecnico di laboratorio:** colui che manipola quotidianamente sostanze chimiche in laboratorio deve avere una conoscenza approfondita delle SDS per lavorare in sicurezza.
- **Datore di Lavoro:** soprattutto in aziende più piccole dove il datore di lavoro svolge direttamente il ruolo di RSPP, la capacità di interpretare le SDS è fondamentale per garantire la sicurezza.

## ARGOMENTI TRATTATI **Programma**

- Documentazione a disposizione dei lavoratori
- SDS: completezza delle schede, stato di aggiornamento, lingua, coerenza tra le informazioni nelle sezioni, sez. 1.3 fornitore basato in UE
- Valutazione della pericolosità o no della sostanza o della miscela
- Coerenza della lettura delle sezioni: 2-3-7-8-9-10 per la redazione del DVR Chimico
- RMM (Misure di Gestione dei Rischi) e OC (Condizioni Operative): concetti chiave nella valutazione dei rischi nei luoghi di lavoro

**DURATA** 2 ore

### **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

€ 150,00 a persona (iva 22% esclusa) e comprende:

- Materiale didattico
- Test finale di apprendimento
- Attestato di partecipazione
- Crediti formativi per l'aggiornamento **RSPP/ASPP** (su richiesta)
- Crediti formativi per **Responsabili SDS**
- Crediti formativi per **Esperto Sistema Rifiuti (ESR)**

N.B: Il corso sarà confermato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.