

A photograph showing three workers in an industrial setting. Two men in the background are wearing orange hard hats and high-visibility vests, looking towards the right. In the foreground, a woman with long dark hair, wearing a grey sweater over a white collared shirt, is also looking in the same direction. The background is blurred, showing what appears to be a factory floor.

# FORMAZIONE SPECIFICA PER LAVORATORI RISCHIO MEDIO | SICO4E

## DESCRIZIONE

Corso di formazione rivolto ai lavoratori delle aziende del settore a rischio medio. Come previsto dall'Accordo Stato Regioni del 17/04/2025 (Rep. Atti n. 59/CSR), gli argomenti affrontati nel presente corso sono relativi a situazioni di rischio, possibili danni ed infortuni e alle misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristiche del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.

## OBIETTIVI

Fornire gli elementi formativi sulla sicurezza ai lavoratori, specifici per le aziende del settore a rischio medio, in conformità alle richieste dell'art. 37 del D. Lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato Regioni del 17/04/2025 (Rep. Atti n. 59/CSR).

## MODALITÀ

Videoconferenza sincrona | Aula fisica

## DESTINATARI

Lavoratori delle aziende del settore a rischio medio

## DURATA

8 ore

## RINNOVO

Quinquennale

## VERSIONE

Inglese

## **PROGRAMMA**

- Rischio chimico, rischi infortuni, rischi meccanici generali
- Rischi elettrici, attrezzature, microclima e illuminazione
- Organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro, stress lavoro correlato
- Rischi connessi all'uso dei videoterminali e alla movimentazione manuale dei carichi
- Segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio
- Procedure organizzative per il primo soccorso
- Incidenti e infortuni mancati
- Rischi fisici: rumore, vibrazioni meccaniche, radiazioni ottiche artificiali (ROA), campi elettromagnetici (CEM)
- Movimentazione manuale dei carichi
- Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto)
- Rischio biologico e misure di sicurezza.