# Regole Salva Vita: Sostanze chimiche

### Perché?

Le Regole per la manipolazione delle sostanze chimiche garantiscono che tutti i rischi legati all'uso di sostanze chimiche siano conosciuti e gestiti prima di iniziare il lavoro e anche durante le operazioni.

#### Cosa?

- ✓ Lavorare con le sostanze chimiche solo se sono qualificato.
- ✓ Seguire sempre le istruzioni e la procedura per i prodotti chimici.
- ✓ Leggere e comprendere i pericoli e le misure di prevenzione contenute nella SDS (scheda di sicurezza) prima del primo utilizzo e su base regolare. Controllare le etichette prima di utilizzare i prodotti chimici.
- ✓ Utilizzare l'attrezzatura adeguata per gestire le emergenze chimiche.
- ✓ Indossare i DPI richiesti per il compito da svolgere.
- ✓ Non prenderò mai scorciatoie; se non sono sicuro dei requisiti, interromperò immediatamente il lavoro e contatterò il mio supervisore.



# **Domande aperte**

- Dove si possono trovare i requisiti dei DPI per le sostanze chimiche?
- Dove si trovano le SDS?
- Perché è importante leggere e comprendere le SDS prima di utilizzare un prodotto chimico?

# Domande basate sull'esperienza

- Avete mai dovuto ricordare a qualcuno le procedure di sicurezza chimica? Come ha reagito?
- Potete raccontare una volta in cui l'uso dei DPI o il rispetto delle procedure di manipolazione delle sostanze chimiche hanno contribuito a prevenire un incidente?





#### **Cosa fareste? Domande**

- Se notate che un collega manipola un prodotto chimico senza indossare i DPI richiesti, cosa dovete fare?
- Quali sono le misure da adottare se si verifica una fuoriuscita di sostanze chimiche vicino alla vostra postazione di lavoro?
- Vedete un contenitore di sostanze chimiche con un'etichetta danneggiata o mancante. Cosa si deve fare prima di usarlo?



# Domande per individuare i miglioramenti

- Ci sono aree in cui le informazioni sulla sicurezza chimica, come le ubicazioni delle SDS, potrebbero essere rese più chiare o accessibili?
- Quali miglioramenti potrebbero essere apportati alle procedure di risposta alle fuoriuscite di sostanze chimiche nel nostro luogo di lavoro?
- Come possiamo assicurarci che i nuovi colleghi comprendano appieno le regole di sicurezza chimica prima di maneggiare sostanze pericolose?

