

Programma Evento FAD

# La sicurezza nell'industria chimica, della plastica e della gomma

([www.saepe.it](http://www.saepe.it))

Provider Zadig ID 103

**Destinatari:** medici chirurghi, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, biologi, chimici

**Modalità didattica:** La formazione è centrata su un dossier "evidence-based" imperniato su 3 casi di pratica e un successivo questionario ECM che indaga le cognizioni acquisite.

**Obiettivo formativo nazionale:** Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

## **Obiettivo specifico:**

Acquisire le conoscenze di base sulla lavorazione di articoli in gomma, materie plastiche e prodotti chimici (fattori di rischio, infortunistica); conoscere la normativa relativa a queste lavorazioni e i processi di valutazione del rischio; conoscere le corrette modalità di gestione e le responsabilità nella prevenzione e nella gestione dei processi produttivi; conoscere i rischi per la salute del lavoratore.

**Durata:** 2 ore

**Crediti:** 2

## **Argomenti affrontati**

- Cause e dinamiche degli infortuni nella fabbricazione di articoli in gomma, materie plastiche e prodotti chimici
- Misure preventive e protettive
- Normativa nazionale e internazionale di riferimento
- Il sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro
- Le schede di sicurezza, le buone pratiche per lo stoccaggio e il commercio
- I rischi per la salute legati alle lavorazioni

## **Pubblicazione**

Il corso sarà online a partire dal 16 novembre 2023

**Responsabile scientifico:** Luigi Montanari, medico chirurgo, specialista in medicina del lavoro

**Piattaforma:**

[www.saepe.it](http://www.saepe.it)

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig ID 103.