



# Higiene Industrial: Riesgos

**Sku:** 3441EC

**Horas:** 50

**Formato:** HTML

## OBJETIVOS

- Conocer los distintos **riesgos** que se producen en la empresa.
- Conocer las distintas **medidas de protección** y actuación en los distintos riesgos que se pueden producir en la empresa.

## CONTENIDOS

### Tema 1. **Riesgo biológico.**

1. Clasificación de los agentes biológicos.
2. Vías de entrada de los agentes biológicos.
3. Estrategias preventivas.
4. Protocolo de actuación ante exposiciones accidentales a sangre.
5. Trabajadores especialmente expuestos a riesgos biológicos.
6. Trabajadoras embarazadas en periodo de lactancia.

### Tema 2. **Riesgo en el laboratorio químico.**

1. Introducción.
2. Organización y recomendaciones generales.
3. Prevención del riesgo en el laboratorio. Instalaciones, material de laboratorio y equipos.
4. Prevención del riesgo en el laboratorio químico: operaciones básicas.
5. Reactividad de los productos químicos.
6. Equipos de protección individual.

### Tema 3. **Riesgos higiénicos en el uso de plaguicidas.**

1. Introducción.
2. Toxicidad y riesgo de plaguicidas.
3. Clasificación de los pesticidas.
4. Riesgo en el uso de plaguicidas.
5. Medidas de prevención.
6. Medios de protección personal.
7. Primeros auxilios en caso de accidente.
8. Controles e indicadores.

#### **Tema 4. Riesgos higiénicos en procesos de soldadura.**

1. Introducción.
2. Breves nociones de los diversos tipos de soldadura.
3. Análisis de los riesgos higiénicos: contaminantes físicos y químicos, ejemplos.
4. Medidas de protección colectivas e individuales.