

## MANIPULACIÓN DE AGENTES QUÍMICOS. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS EN LA LINEA D'ANODITZAT



**PRESENCIAL**



**Duración:** 3 H

**Horas presenciales:** 3 H

**Horas online:** 0 H



**Familia:** PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE  
**Área:** GENERAL PRL



**Contenidos:**

1. CONOCIMIENTO DE LOS AGENTES QUÍMICOS.
  - 1.1. La etiqueta de seguridad.
  - 1.2. Equivalencias entre antigua normativa y nueva normativa.
  - 1.3. La ficha de datos de seguridad.
2. EL SECTOR DE ACTIVIDAD.
  - 2.1. Vías de entrada.
  - 2.2. Efectos sobre el organismo.
3. RIESGOS ESPECÍFICOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DE APLICACIÓN.
  - 3.1. Trasvase, dosificación y aplicación.
  - 3.2. Transporte interno y almacenamiento.
4. CONTROL DEL RIESGO
  - 4.1. Procedimientos de trabajo.
  - 4.2. Sistemas de ventilación.
  - 4.3. Equipos de protección individual.
  - 4.4. Hábitos higiénicos.
  - 4.5. Actuaciones ante emergencias.
  - 4.6. Vigilancia de la salud.
5. ENFERMEDADES PROFESIONALES RELACIONADAS CON LA MANIPULACIÓN DE AGENTES QUÍMICOS.
6. CASO PRÁCTICO.
  - fichas de seguridad
  - instrucción de trabajo: Protocolo en el uso de ropa antiácida en zonas de riesgo por salpicadura de productos químicos.