

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.