

MANIPULACION DE AGENTES QUIMICOS: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS



PRESENCIAL



Duración: 1 H

Horas presenciales: 1 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
 - 6.1. objeto y metodología.
 - 6.2 Enunciado.