








MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUIMICOS



	PRESENCIAL		
	Duración: 6 H	Horas presenciales: 6 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: - Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teóricos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral.		
	Objetivos: Adquirir los conocimientos necesarios para identificar los riesgos asociados al trabajo con productos químicos y la prevención de los mismos con el objetivo de minimizarlos o eliminarlos.		
	Metodología: Metodología activa y participativa, basada en la explicación y demostración de los contenidos utilizando los medios didácticos adecuados para la transmisión de del conocimiento fomentando la participación e implicación de los alumna@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador		
	Contenidos: Introducción 1. Efectos de los contaminantes químicos 2. Vías de entrada de los contaminantes químicos 3. Exposición a un contaminante químico 4. Identificación de los productos químicos 5. Criterios de incompatibilidad de productos químicos 6. Productos químicos como factores de riesgo 7. El manejo de productos líquidos 7.1 Introducción 7.2 Líquidos inflamables 7.3 Líquidos corrosivos y/o irritantes 7.4 Líquidos tóxicos 8. Protecciones personales 8.1 Protección de las manos 8.2 Protección de los ojos		

- 8.3 Protección respiratoria
- 9. Actuación en caso de incidentes
 - 9.1 Vertidos
 - 9.2 Salpicaduras
 - 9.3 Ingestión
 - 9.4 Incendios
- 10. Manipulación de productos químicos. Caso práctico.