








## MANIPULACIÓN DE AGENTES QUÍMICOS. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 2 H	<b>Horas presenciales:</b> 2 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> - Trabajador@s, 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.		
	<b>Objetivos:</b> Sensibilizar a los trabajadores sobre los riesgos derivados del trabajo con exposición a agentes químicos y de las medidas preventivas a adoptar.		
	<b>Metodología:</b> 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 alumn@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador		
	<b>Contenidos:</b> 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.