








MANIPULACIÓN DE AGENTES QUÍMICOS. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS 4H



	PRESENCIAL		
	Duración: 4 H	Horas presenciales: 4 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: 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.		
	Objetivos: Sensibilizar a los trabajadores sobre los riesgos derivados del trabajo con exposición a agentes químicos y de las medidas preventivas a adoptar.		
	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 alumn@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador		
	Contenidos: CONOCIMIENTO DE LOS AGENTES QUÍMICOS. La etiqueta de seguridad. Equivalencias entre antigua normativa y nueva normativa. La ficha de datos de seguridad. EL SECTOR DE ACTIVIDAD. Vías de entrada. Efectos sobre el organismo. RIESGOS ESPECÍFICOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DE APLICACIÓN. Trasvase, dosificación y aplicación. Transporte interno y almacenamiento. CONTROL DEL RIESGO Procedimientos de trabajo. Sistemas de ventilación. Equipos de protección individual. Hábitos higiénicos. Actuaciones ante emergencias.		

Vigilancia de la salud.
ENFERMEDADES PROFESIONALES RELACIONADAS CON LA MANIPULACIÓN DE
AGENTES QUÍMICOS.
CASO PRÁCTICO.
Objeto y metodología.
Enunciado.