

EXPOSICIÓN A AGENTES QUIMICOS Y AGENTES CANCERIGENOS DURANTE EL TRABAJO. RIESGOS Y MEDIDA 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> FORMAR E INFORMAR A LOS TRABAJADORES EN EL USO DE PRODUCTOS QUIMICOS, SUS RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS.		
	<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 INTRODUCCIÓN 1.1 LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 1.2 CONCEPTOS BÁSICOS 2 AGENTES QUÍMICOS 2.1 ETIQUETA DE SEGURIDAD 2.2 FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD 2.3 VÍAS DE ENTRADA Y EFECTOS SOBRE EL ORGANISMO 2.4 RIESGOS ESPECÍFICOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DE APLICACIÓN 2.4.1 TRASVASE, DOSIFICACIÓN Y APLICACIÓN 2.4.2 TRANSPORTE INTERNO Y ALMACENAMIENTO 3 AGENTES CANCERÍGENOS 3.1 INTRODUCCIÓN 3.1.1 RD 665/97 3.1.2 SÍLICE 3.2 VÍAS DE ENTRADA 3.3 CLASIFICACIÓN		

3.4 VALOR LÍMITE AMBIENTAL DE EXPOSICIÓN  
3.5 PRINCIPALES LESIONES  
3.6 MEDIDAS PREVENTIVAS  
4 USO Y MANTENIMIENTO DE EPIs  
5 OTROS ASPECTOS PREVENTIVOS  
5.1 PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO  
5.2 SISTEMAS DE VENTILACIÓN  
5.3 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL  
5.4 HÁBITOS HIGIÉNICOS  
5.5 ACTUACIONES ANTE EMERGENCIAS  
5.6 VIGILANCIA DE LA SALUD  
5.7 ENFERMEDADES PROFESIONALES