








## 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<br><b>Área:</b> GENERAL PRL  |                                |                          |
|  | <b>Dirigido a:</b><br>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><br>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><br>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><br>CONOCIMIENTO DE LOS AGENTES QUÍMICOS.<br>La etiqueta de seguridad.<br>Equivalencias entre antigua normativa y nueva normativa.<br>La ficha de datos de seguridad.<br>EL SECTOR DE ACTIVIDAD.<br>Vías de entrada.<br>Efectos sobre el organismo.<br>RIESGOS ESPECÍFICOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DE APLICACIÓN.<br>Trasvase, dosificación y aplicación.<br>Transporte interno y almacenamiento.<br>CONTROL DEL RIESGO<br>Procedimientos de trabajo.<br>Sistemas de ventilación.<br>Equipos de protección individual.<br>Hábitos higiénicos.<br>Actuaciones ante emergencias. |                                |                          |

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