








RIESGOS ASOCIADOS AL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS



	PRESENCIAL		
	Duración: 4 H	Horas presenciales: 4 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Responsables de fabricación, mandos intermedios y trabajadores implicados en procesos de trabajo que requieren la manipulación de productos químicos.		
	Objetivos: Integrar la prevención de riesgos laborales en la actividad de la empresa. Propiciar la jerarquización y aplicación de medidas preventivas. Contribuir al desarrollo de la cultura de la prevención en las empresas. Motivar una formación progresiva que facilite y conciencie a empresas y trabajadores de las necesidades preventivas genéricas que concurren en la actividad laboral.		
	Metodología: La metodología será activa y participativa, en el que el formador será un facilitador de los contenidos teórico- prácticos, utilizando los medios didácticos para transmitir los conceptos teóricos exponiendo a los alumno/as a situaciones reales que se dan en su trabajo diario para mejorar sus competencias y su competitividad dentro de su empresa.		
	Contenidos: EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES QUÍMICOS Definiciones. Conceptos básicos. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS EN PRODUCTOS QUÍMICOS REACH. Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas. NORMATIVA MEDIDAS PREVENTIVAS Criterios de Selección Medidas de Protección Colectiva Equipos de Protección individual Evaluación de contaminantes químicos Almacenamientos Derrames		