






RIESGOS EN ZONAS CON RIESGOS DERIVADOS DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (ATEX)



	PRESENCIAL		
	Duración: 4 H	Horas presenciales: 4 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Objetivos: Proporcionar el marco conceptual y legislativo básico que rodea a las zonas con riesgos derivados de atmósferas explosivas. Proporcionar los conocimientos y herramientas necesarias para la correcta realización de los trabajos en zonas con riesgos derivados de atmósferas explosivas. Conocer el contenido del Real Decreto 681/2003 sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo.		
	Contenidos: Atmósferas explosivas (ATEX): definición y tipos Normativa: RD 681/2003; RD 144/2016 Evaluación de riesgos: Documento de protección contra explosiones Medidas preventivas Clasificación de zonas ATEX Fuentes de ignición Aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas explosivas.		