

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 (Directiva europea 1999/92/CE; RD 681/2003; RD 400/1996)
 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.