

SEGURIDAD EN ENTORNOS DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (ATEX) RECICLAJE 4 HORAS



PRESENCIAL



Duración: 4 H

Horas presenciales: 4 H

Horas online: 0 H



Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE
Área: NO PRL



Objetivos:

Conocer los riesgos laborales asociados a las actividades realizadas durante los trabajos en atmósferas explosivas - ATEX y las correspondientes medidas preventivas a adoptar para evitarlos o reducirlos. Evitar o reducir los accidentes de trabajo o enfermedades profesionales.



Contenidos:

- 1.- DEFINICIÓN DE ATMÓSFERA EXPLOSIVA
. Atmósferas explosivas por presencia de gas/presencia de polvo...
- 2.- NORMATIVA ESPECIFICA.
. R.D. 681/2003 y R.D. 400/1996
- 3.- ELEMENTOS QUE PUEDEN ORIGINAR UNA EXPLOSIÓN.
. Combustible, comburente y fuente de ignición.
- 4.- LIMITES INFERIOR Y SUPERIOR DE EXPLOSIVIDAD.
- 5.- OBLIGACIONES DEL EMPRESARIO
- 6.- DOCUMENTO DE PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIONES.
- 7.- CLASIFICACIÓN DE ZONAS CON RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN DEBIDO A GASES O VAPORES INFLAMABLES Y A POLVOS COMBUSTIBLES.
- 8.- MEDIDAS PREVENTIVAS.
- 9.- EQUIPOS DE TRABAJO Y HERRAMIENTAS PARA EL TRABAJO EN ZONAS CON RIESGO DE EXPLOSIÓN.
- 10.-CLASIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS SEGÚN LA CATEGORÍA.
- 11.-EXPLOSIMETROS. FUNCIONAMIENTO.
- 12.-MEDIDAS ORGANIZATIVAS.