

ATEX

OBJETIVOS:

- Transmitir los conocimientos fundamentales para trabajar de forma segura en zonas de trabajo con riesgo de explosión.
- Dar a conocer los sistemas de protección que las zonas clasificadas ATEX deben cumplir: la evaluación del riesgo, la clasificación de zonas, los procedimientos de trabajo, la utilización de EPI, la protección colectiva, etc.

CARACTERÍSTICAS DE LA ACCIÓN FORMATIVA

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

FECHA DE IMPARTICIÓN:

DURACIÓN:

HORARIO:

PRECIO:

FORMADORES:

PARA MÁS INFORMACIÓN:



DIRIGIDO A:

Técnicos de prevención que forman parte del servicio de prevención de la empresa, personal de producción y mandos intermedios.

PROGRAMA

- Fundamentos teóricos
 - Atmósfera explosiva. Deflagración y detonación.
 - Identificación de sustancias peligrosas
- Marco legal
- Clasificación de zonas:
 - Gas y vapor
 - Polvo
- Evaluación del riesgo de explosión
 - Posibles fuentes de ignición (UNE-EN-1127-1). Medidas Preventivas
 - Procedimientos en caliente
 - Coordinación de actividades empresariales
- Requisitos del marcado de equipos ATEX (eléctricos y no eléctricos)
 - Directiva 2014/34/UE
 - Esquema internacional IECEx
- Técnicas de control del riesgo de explosión