

SEGURIDAD Y SALUD EN TRABAJOS EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (ATEX)

FORMACIÓN PRÁCTICA ESPECIALIZADA

6/8 HORAS

MODALIDAD PRESENCIAL



PREVENFOR SOLUCIONES

¿A QUIÉN SE DIRIGE?

Trabajadores y jefes de equipo que desarrollen su actividad laboral en lugares de trabajo clasificados como ATEX.

OBJETIVOS

- Saber identificar qué es una atmosfera explosiva.
- Conocer la clasificación de las distintas zonas ATEX.
- Aprender a identificar los riesgos laborales en zonas ATEX y la aplicación de las medidas preventivas.
- Conocer que trabajos están prohibidos realizar en zonas ATEX.
- Actuación en caso de accidente en zonas ATEX.

ENLACES DE INTERÉS



AMPLIAR INFO



AGENDA

CONTENIDO DE LA FORMACIÓN

Bloque teórico:

- Introducción. Seguridad en las Atmósferas Explosivas (ATEX)
- Definición, clasificación y partes de las Atmósferas Explosivas (ATEX)
- Tipos de Atmósferas Explosivas (ATEX).
- Normas de Seguridad y Salud en las Atmósferas Explosivas (ATEX).
- Normativa aplicable a las Atmósferas Explosivas (ATEX).
- Permisos de fuego
- Química y Física del Fuego, conceptos básicos.
- Comportamiento del fuego en interiores (fuegos estructurales)
- Métodos de extinción y agentes extintores.
- Extintores Portátiles.
- Bocas de Incendio Equipadas (B.I.E.s)

Bloque práctico:

- Manejo extintores polvo polivalente
- Manejo extintores CO2 (fuego en presencia de electricidad)

¿POR QUÉ ELEGIR PREVENFOR?

La práctica presencial es fundamental en nuestros cursos. Disponemos de unas instalaciones diseñadas expresamente para reproducir **entornos de trabajo reales**. Nuestra prioridad es **crear experiencias** con las que los alumnos adquieran las herramientas necesarias para que desempeñen de forma segura su trabajo. Todos los formadores son técnicos superiores en prevención de riesgos laborales y cuentan con una amplia experiencia como profesores en el ámbito de seguridad laboral.

