

# ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (Técnico de operaciones)

Las atmósferas explosivas (ATEX) son uno de los principales elementos a analizar en la seguridad de las plantas químicas. El presente curso proporciona las herramientas necesarias para detectar los riesgos asociados, proteger a los operarios, así como su uso para la gestión de riesgos.



## DESCRIPCIÓN

El curso proporciona, a través de una exposición teórica de contenidos y cuestionarios, una formación básica para los trabajadores expuestos a atmósferas explosivas.

El curso es impartido por técnicos con amplia experiencia en la elaboración de Documentos de Protección Contra Explosiones.

## CARACTERÍSTICAS

- ⊕ Tipo de curso: Presencial
- ⊕ Duración: 5 h
- ⊕ Sesiones formativas: 1
- ⊕ Lugar: In-Company o instalaciones Applus+ Bellaterra

## OBJETIVOS

- ⊕ Aprendizaje de las principales características de las atmósferas explosivas
- ⊕ Identificación y protección frente a riesgos ATEX

## CONTENIDOS DEL CURSO

- ⊕ Introducción a las atmósferas explosivas en la industria
- ⊕ Identificación de áreas clasificadas ATEX
- ⊕ Identificación de riesgos de ignición
- ⊕ Etiquetado de equipos eléctricos y no eléctricos
- ⊕ Riesgos electrostáticos
- ⊕ Análisis en detalle casos prácticos

## DIRIGIDO A

- ⊕ Técnicos y jefes de seguridad de industrias químicas
- ⊕ Personal de planta
- ⊕ Gestores de proyectos



Solicite más información de cursos en: