

Solicite más información de cursos en:

Arplus[⊕] **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.

OBJETIVOS

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

CONTENIDOS DEL CURSO

- 1 Introducción a las atmósferas explosivas en la industria
- (1) Identificación de áreas clasificadas ATEX
- ① Identificación de riesgos de ignición
- Etiquetado de equipos eléctricos y no eléctricos
- Riesgos electroestáticos
- Análisis en detalle casos prácticos

DIRIGIDO A

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

CARACTERÍSTICAS

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



PELIGRO ATMOSFERA EXPLOSIVA

