

## INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD EN ENTORNOS ATEX (Atmósferas Explosivas)

### Definición y descripción del módulo formativo

Principios básicos de la Prevención de Riesgos Laborales relacionados con la seguridad en los entornos ATEX.

### Duración:

14 Horas

### Destinatarios:

- Trabajadores y empresarios de sectores industriales cuyos puestos están relacionados con los trabajos en entornos ATEX.

### Fecha de edición de los contenidos:

DICIEMBRE 2015

### Objetivos:

#### General

- El objetivo general de este curso consiste en adquirir los conocimientos básicos y actitudes relacionadas con la Prevención de Riesgos Laborales en el ámbito de los trabajos en entornos ATEX.

#### Específicos

- Conocer la normativa específica para entornos ATEX.
- Identificar los peligros y riesgos más frecuentes a los que se enfrentan los trabajadores en entornos ATEX.
- Concienciar sobre una adecuada prevención como clave para evitar, o al menos reducir, los riesgos laborales.

### Índice de contenidos:

Objetivos.

Unidad 1. ¿Qué es un entorno ATEX?.

Unidad 2. Normativa específica en entornos ATEX.

Unidad 3. Áreas y ambientes en los que pueden formarse Atmósferas Explosivas.

Unidad 4. Requisitos para los Equipos de Trabajo en entornos ATEX.

Unidad 5. Prevención y protección contra Explosiones.

Caso Práctico

Resumen

### Cronograma de estudio:

Unidad 1: 2 horas (100 % teóricas).

Unidad 2: 2 horas (70% teóricas; 30 % prácticas).

Unidad 3: 2 horas (70 % teóricas; 30 % prácticas).

Unidad 4: 3 horas (70 % teóricas; 30 % prácticas).

Unidad 5: 3 horas (70 % teóricas; 30 % prácticas).

Caso Práctico: 2 horas (100 % prácticas).

### El módulo forma parte de algún certificado de profesionalidad:

NO