

## Capacitación para Trabajos en Atmósferas Explosivas (ATEX)

### DESCRIPCIÓN

La Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y el resto de normativa complementaria, establece la obligatoriedad de las organizaciones de controlar cualquier tipo de riesgo laboral al que se exponen sus empleados. Obligando expresamente a facilitar formación específica para cada tarea en materia de seguridad y salud laboral.

Debido a la gran incidencia de la accidentalidad en el trabajo en determinados lugares, es imprescindible contar con una capacitación en materia de seguridad y salud laboral para el trabajo en Atmósferas Explosivas (ATEX).

### DIRIGIDO A

Profesionales que deseen estar capacitados para el trabajo seguro en Atmósferas Explosivas (ATEX).

### REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos de acceso previos

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/estudio del material didáctico completo
- Requisitos para la obtención del título:
  - Visionado de los videos formativos
  - Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 Intentos como máximo)

Los alumnos que no alcancen la nota requerida, pero que cumplan con el resto de requisitos recibirán un certificado de participación

#### FICHA DEL CURSO

**Modalidad Elearning**

Duración: 30 h

**Titulación Otorgada**

Capacitación para Trabajos en Atmósferas Explosivas (ATEX)

**Título emitido por****PREVENSYSTEM**

**Modalidad Elearning**

Duración: 30 h

**Titulación Otorgada**

Capacitación para Trabajos en Atmósferas Explosivas (ATEX)

**Título emitido por****PREVEN SYSTEM**

- 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).