



CURSO: ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS. ATEX. (CÓD. 116)

3h - Presencial

DESCRIPCIÓN

Las atmósferas explosivas se producen en multitud de procesos en todo tipo de industrias y conllevan un riesgo para los trabajadores.

A la vista de esta diversidad de actividades en las que el riesgo ATEX está presente, y de sus perjudiciales consecuencias que se pueden traducir en daños personales, incendios y destrucción de instalaciones se hace necesaria una formación de los trabajadores para la correcta implantación de la acción preventiva.

Objetivos del curso:

- Proporcionar a los trabajadores las herramientas necesarias para determinar las diferentes actividades que pueden generar atmósferas explosivas, y los conocimientos necesarios para realizar los trabajos en condiciones seguras.
- Conocer el marco legislativo por el que se desarrolla la reglamentación de Atmósferas Explosivas ATEX.

Este curso se imparte en modalidad presencial.

Duración: 3 horas.

Previs es un Servicio de Prevención Ajeno acreditado por la autoridad laboral para impartir formación preventiva.

CONTENIDOS

- 1- Atmosferas Explosivas. Marco Legal.
- 2- Normativa.
- 3- Sustancias y Propiedades.
- 4- Rangos de Explosividad.
- 5- Documento de Protección contra explosiones, (DPCE).
- 6- Evaluación.
- 7- Clasificación de zonas.
- 8- Equipos específicos. Normativas.
- 9- Procedimientos.
- 10-Caso práctico: Realizar clasificación de zona.

DESTINATARIOS

Curso dirigido a las personas trabajadoras que desarrollan su actividad en instalaciones en las que se pueden generar atmósferas explosivas: almacenamiento de combustibles, estaciones de servicio de carburantes, industrias de madera, aljibes, pozos, cabinas de pintura, industrias de harinas, cereales, etc.

CERTIFICADOS

Al finalizar el curso el alumno recibirá , en el caso de haber sido calificado como APTO, un diploma acreditativo de la formación realizada emitido por Previs.