

Atmósferas explosivas.

Las atmósferas explosivas se producen en multitud de procesos en todo tipo de industrias y conllevan un riesgo para los trabajadores. Para proteger la seguridad y salud de los trabajadores en el desempeño de sus funciones, se desarrolla la ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.

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 plantas, pérdida de equipos, paradas de producción con pérdida de ventas y cuota de mercado, pérdida de imagen corporativa, etc., se hace necesaria una formación continua de los trabajadores para la correcta implantación de la acción preventiva.



Dirigido a:

Todos los trabajadores que desarrollen su actividad en atmósferas explosivas: almacenamiento de combustibles, estaciones de servicio de carburantes, industrias de madera, aljibes, pozos, cabinas de pintura, industrias de harinas, cereales.....

Modalidad y Duración:

Este curso se realiza en modalidad presencial con una duración de 6 horas presenciales.

Objetivos:

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 desarrollan la reglamentación de Atmósferas Explosivas ATEX.

Contenidos:

- Atmósferas explosivas. Marco legal
- Documento de protección contra explosiones
- Instalaciones con peligro de atmósferas explosivas. Clasificación
- Riesgos generales y específicos
- Medidas para la prevención y protección contra explosiones
- Riesgos atmosféricos.
- Permiso de entrada
- Procedimiento de trabajo
- Emergencias
- Valores límite ambientales
- Vigilancia de la salud

