



GABINETE DE FORMACIÓN, INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN SALMANTINO, S.L.
C/ Asturias, 5-7 Bajo - 37007 SALAMANCA



CURSO DE ATMOSFERAS EXPLOSIVAS (ATEX)

Objetivos

- ✚ Conocer los fundamentos de las explosiones y atmosferas explosivas y su marco reglamentario.
- ✚ Aprender los requisitos de clasificación, conformidad y marcado de equipos de trabajo en zonas de riesgo ATEX.
- ✚ Aprender a clasificar áreas y zonas en relación con el riesgo ATEX.
- ✚ Adquirir las capacidades para la adecuada gestión de riesgo ATEX relacionado con escapes de gases, vapores y nieblas.
- ✚ Adquirir las capacidades relacionadas con la adecuada ventilación de zonas con riesgo ATEX.
- ✚ Adquirir las capacidades para la adecuada gestión de riesgo ATEX, relacionada con los polvos combustibles.

Destinatarios

- ✚ Personal de mantenimiento de fabricas.

Programa del curso

1. Tema 1: ¿Qué es ATEX? Riesgos de Atmosferas Explosivas.
2. Tema 2: Equipos de trabajo destinados a emplazamientos donde exista riesgo de ATEX.
3. Tema 3: Clasificación de las áreas de riesgo de explosión en zonas.
4. Tema 4: Análisis de los escapes.
- 5.

Carga Lectiva y Duración

El curso tiene una carga lectiva de **10 horas**.

Metodología

El curso se imparte en la metodología “*On-line*” en el www.campuslaborprex.com, y “presencial”, a demanda de empresas.

Precio y modalidades de pago

El precio del curso es de **50 €** “*on-line*” en modalidades de único pago en el número de cuenta indicado en el boletín de inscripción.