



FORMACIÓN

Atmósferas Explosivas en instalaciones gas y GLP

Modalidad: Presencial || **Duración:** 2 horas || **Precio:** consultar

Titulación

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el Certificado del Curso “Atmósferas Explosivas en instalaciones gas y GLP”. Titulación expedida por Bureau Veritas Formación.

Destinatarios

El curso está dirigido a todo el personal que desempeñe trabajos y actividades susceptibles de ser controladas ante riesgos ATEX, con el fin de identificar y controlar las fuentes potenciales de ignición, los focos, locales, recintos y espacios en los que se desarrollen las tareas.

Objetivos

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para aplicar medidas de cara a evitar accidentes e incidentes y sensibilizar sobre los riesgos inherentes a la actividad, así como conocer el tratamiento y modo de actuación ante un posible escape y saber dar respuesta en caso de emergencia.

Programa

- 1. RD 681/03. Aspectos principales contemplados.
- 2. Clasificación de áreas. Zonas 0,1 y 2.
- 3. Evaluación del riesgo de explosión.
- 4. Documento de Protección contra Explosiones.
- 5. Características físico-químicas del gas natural y del GLP.
- 6. Riesgos asociados al gas natural y al GLP.
- 7. Medidas de seguridad. Medidas a adoptar en el caso de recintos confinados.
- 8. Utilización de Equipos de Protección Individual.
- 9. Manejo de detectores. Medios de protección: manejo de extintores.
- 10. Señalización de áreas.

Contacto

Telf.: 900 921 292

mail: formación@bvbs.es