

Atmósferas Explosivas

Modalidad: Presencial || **Duración:** 8 horas || **Precio:** consultar

Titulación

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el Certificado del Curso "Atmósferas Explosivas". Titulación expedida por Bureau Veritas Formación.

Destinatarios

El curso está dirigido a todo el personal que trabaje desempeñando actividades relacionadas con la seguridad, la producción, el mantenimiento, la logística y el almacenamiento. Todo ello con el fin de identificar y controlar las fuentes potenciales de ignición, los focos, locales, recintos y espacios en los que se desarrollen tareas susceptibles de ser controladas ante riesgos ATEX.

Objetivos

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

Programa

- MÓDULO 1: IDENTIFICACIÓN DE LOS POSIBLES ESCENARIOS DE FORMACIÓN DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS
- MÓDULO 2: LA DETERMINACIÓN (EXTENSIÓN, GEOMETRÍA Y DURACIÓN) Y CLASIFICACIÓN DE LAS ZONAS PELIGROSAS DONDE EXISTAN O PUEDAN EXISTIR ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (TABLAS Y PLANOS)
- MÓDULO 3: IDENTIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE IGNICIÓN EFECTIVAS QUE EXISTAN O PUEDAN EXISTIR EN LAS ZONAS CLASIFICADAS
- MÓDULO 4: EVALUACIÓN DE LA PROBABILIDAD DE ACTIVACIÓN DE LAS FUENTES DE IGNICIÓN DE LAS ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS
- MÓDULO 5: ESTIMACIÓN DE LA SEVERIDAD QUE LOS EFECTOS FÍSICOS DERIVADOS DE LA IGNICIÓN DE LAS ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS PUEDEN TENER SOBRE LOS TRABAJADORES POTENCIALMENTE EXPUESTOS
- MÓDULO 6: EVALUACIÓN DEL RIESGO PARA LOS TRABAJADORES POTENCIALMENTE EXPUESTOS
- MÓDULO 7: MEDIDAS DE PREVENCIÓN NECESARIAS PARA REDUCIR LOS NIVELES DE RIESGO INACEPTABLES
- MÓDULO 8: MEDIDAS ADICIONALES DE PROTECCIÓN NECESARIAS

Contacto

Teléfono: 900 92 12 92

Mail: formacion@bvbs.es