

Seguridad en Atmósferas Explosivas (ATEX)

Seguridad en Atmósferas Explosivas (ATEX)

 Seminario

 eventos a petición

 Certificado

 Aula virtual

 7 Lecciones

 Disponible en línea

Número del curso: CL-150

Estado: 10.05.2024. Toda la información actual se encuentra en <https://academia-cl.tuv.com/s/CL-150>

Al finalizar el curso los participantes podrán analizar las situaciones de riesgo que se encuentra el trabajador que realiza trabajos en Atmósferas Explosivas, conocer las medidas preventivas que se pueden adoptar para evitar los riesgos en estas atmósferas e instruir sobre la forma segura y procedimientos de trabajo a desarrollar.

Beneficio

Al finalizar el curso los participantes podrán analizar las situaciones de riesgo que se encuentra el trabajador que realiza trabajos en Atmósferas Explosivas, conocer las medidas preventivas que se pueden adoptar para evitar los riesgos en estas atmósferas e instruir sobre la forma segura y procedimientos de trabajo a desarrollar.

Grupo objetivo

El curso está dirigido a Ingenieros, Químicos, Técnicos de prevención de servicios de prevención propios y ajenos; Directores o Responsables de empresas con atmósferas explosivas y a todo profesional que desempeñe actividades relacionadas con la seguridad, el mantenimiento y el control de Atmósferas Explosivas que necesitan disponer de unos conocimientos básicos de la Normativa ATEX y su aplicación a su campo laboral.

Requisitos

Conocimientos básicos, normativa ATEX.

Contenido de las formaciones

- Normativa ATEX.
- Introducción a la Directiva 99/92/CE (Real Decreto 681/03).
- Introducción a la Directiva 2014/34/UE (Real Decreto 144/2016).
- Introducción a la UNE 60079
 2. Directiva 99/9/CE. Certificación y Marcaje de Equipos
 3. Clasificación de Áreas de Riesgo en Zonas (Anexo 1 del Real Decreto 681/03)
 4. Equipos y Sistemas de protección para Emplazamientos con Riesgo ATEX y Sistemas de Protección (Anexo 2.B del Real Decreto 681/03)
 5. Inspección y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas ATEX (UNE-EN-60079-17)
 6. Documento de Protección contra Explosiones (Artículo 8 y Anexo 2 del Real Decreto 681/03).
 7. Conclusiones.
 8. Casos Prácticos.
 9. Test de asimilación de conceptos.

Consejos

Duración

7 hrs. Se requiere el 75% de asistencia para considerar que el alumno participó de la actividad.

Los participantes recibirán material en digital del curso.

Examen

Se realizará una evaluación Online al participante que tiene por objetivo verificar si el alumno comprendió los módulos contenidos en el curso. El curso se aprueba con un 60% mínimo, sobre un máximo de 100%.

Los participantes al curso recibirán un certificado en digital de TÜV Rheinland Akademie Chile Ltda.

Modalidad Aula virtual

Las capacitaciones en aula virtual se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y puede participar en línea desde cualquier lugar. Con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados en un aula virtual.

La ventaja del aula virtual es que puede hacerle preguntas al relator o debatir con los demás participantes, de forma similar a una formación clásica en el aula.

Hemos resumido todos nuestros cursos de formación en digital para usted, consulte por cursos In Company con esta modalidad.

Infraestructura y requisitos técnicos

Pc, Notebook o Tablet con una conexión estable a Internet y auriculares, como alternativa a los auriculares, puede utilizar los altavoces de su PC.

Es de responsabilidad de cada participante conectarse en el horario de realización del curso para cumplir con la entrega de los contenidos establecidos.

Datos de contacto: Gabriela Díaz Román/ Tel: +56223524219/ Mobile: +56 9 7559 2477

Katherine Barrera P./Tel: +56223524233 / Mobile: +56 9 7559 2476

Mail: capacitación@cl.tuv.com