

Prevención de riesgo ante Atmósferas Explosivas – ATEX

CURSO ONLINE



INFORMACIÓN DEL CURSO

1

Descripción general

2

Objetivos

3

¿A quién va dirigido?

4

Duración, fecha, hora y lugar

5

Contenidos y metodología

6

Docente Experto

5

Certificación



Descripción general

En el ámbito laboral, la seguridad de los trabajadores es una prioridad ineludible, especialmente en aquellos sectores donde existen riesgos asociados a atmósferas explosivas.

Las normativas ATEX (Atmosphères Explosibles) son fundamentales para prevenir accidentes y garantizar un entorno de trabajo seguro en ambientes potencialmente peligrosos.

Este curso está diseñado para proporcionar a los participantes los conocimientos y habilidades necesarios para identificar, evaluar y mitigar los riesgos de explosión en el lugar de trabajo.



Objetivos

- Identificar y clasificar atmósferas explosivas.
- Entender la normativa ATEX y su aplicación.
- Evaluar y mitigar riesgos de explosión en el trabajo.



¿A quién va dirigido?

- Profesionales de seguridad y salud ocupacional.
- Ingenieros y técnicos de mantenimiento.
- Responsables de planta y gerentes de producción.
- Consultores en prevención de riesgos laborales.
- Personal de áreas industriales con riesgo de atmósferas explosivas.
- Estudiantes y recién graduados en carreras relacionadas con la ingeniería y la seguridad industrial.



DURACIÓN

Este curso tiene una duración de
4 horas



FECHA

La modalidad online permite que el
alumnado realice el curso a su propio
ritmo de aprendizaje



HORA

La modalidad online permite que el
alumnado tenga su propio horario de
estudio



LUGAR

Campus virtual de CES Institute. El
alumnado recibirá el link de acceso al
curso cuando hay completado la
inscripción.

Los cursos de CES Institute se pueden impartir también en modalidad presencial (Aula Virtua o In-Company) según las necesidades de formación de las empresas que lo soliciten. Para más información contacte con nuestra área comercial.



Contenidos

Módulo 1: (1 hora) Conceptos básicos

Módulo 2: (1 hora) Legislación aplicable - Seguridad ATEX

Módulo 3: (1 hora) Clasificación de zonas ATEX

Módulo 4: (1 hora) Seguridad y salud ATEX

Metodología:

- Nuestro curso en línea se adapta a las necesidades de cada uno de los participantes. Gracias a su flexibilidad, podrán avanzar a su propio ritmo y organizar su horario de estudio de manera personalizada.
- Además, con el objetivo de ofrecer un aprendizaje integral, los participantes tienen acceso a vídeos, lecturas y ejercicios interactivos que les permiten profundizar en cada tema.

Docente experto



DOMINGO GARCÍA ROJAS

#INGENIERO #CONSULTOR #EMPRENDEDOR

Ingeniero Químico y Consultor Senior con más de 15 años de experiencia en el ámbito de la gestión industrial tanto en el sector público como privado.

Experiencia en desarrollos ISO (9001, 14001 y 50001), con la capacidad de ofrecer soluciones a negocios y empresas que requieren de estas herramientas para posicionarse y expandirse en el mercado.



Certificación

La certificación en este curso es una inversión en el desarrollo profesional de los empleados y en el crecimiento de la empresa. Al obtenerla, los profesionales demuestran su compromiso con la excelencia y su capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos en el entorno laboral.

Para obtener la certificación de CES Institute, el alumnado debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Asistencia obligatoria y participación en todos los módulos del curso.
- Superar satisfactoriamente al menos el 80% de las evaluaciones.
- Completar todas las actividades prácticas propuestas.

www.cesinstitute.org

CES Institute: “Evolución industrial con sentido humano.”

 +34 656 95 64 65

 info@cesinstitute.org

