

Prevención de riesgos laborales en trabajos en caliente

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

Durante este programa, los participantes adquirirán conocimientos y habilidades específicas para identificar y gestionar los riesgos asociados con actividades que involucran calor, como soldaduras, corte y trabajos con llama abierta.

Aprenderán sobre las medidas de seguridad necesarias, la manipulación adecuada de equipos y materiales, y las mejores prácticas para prevenir incendios y accidentes.

Este curso está diseñado para trabajadores, supervisores y profesionales interesados en garantizar la seguridad en estos entornos de trabajo especializados.



Objetivos

- Identificar los riesgos específicos asociados con trabajos que involucran calor, como soldaduras, corte y trabajos con llama abierta.
- Adquirir conocimientos sobre las medidas de seguridad necesarias para prevenir accidentes, incendios y otras emergencias en trabajos en caliente.
- Desarrollar habilidades para la correcta manipulación de equipos y materiales, garantizando un entorno laboral seguro.
- Implementar las mejores prácticas de prevención de riesgos laborales en trabajos en caliente, asegurando el cumplimiento de normativas y estándares de seguridad.
- Fomentar una cultura de seguridad y prevención en entornos de trabajo especializados, protegiendo tanto a los trabajadores como las instalaciones.



¿A quién va dirigido?

- Soldadores y operadores de equipos de corte personal que realiza trabajos con llama abierta.
- Supervisores de seguridad que buscan un entorno de trabajo seguro y cumplir con la normativa vigente.
- Empresas que buscan la seguridad de sus empleados y mejorar su productividad.



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. PRL: Seguridad Trabajos en Caliente
- Módulo 2. Accidente Radial
- Módulo 3. Trabajos en Caliente Industria de Papel
- Módulo 4. Equipo de Extracción de Humos de Soldadura KEMPER SmartMaster Basic IFA
- Módulo 5. Explosímetro Bomberos
- Módulo 6. Extracción de Gases & Humos de Soldadura GGE – ECO DEC
- Módulo 7. PRL Trabajos en Caliente – Soldadura 2.5
- Módulo 8. Sistemas de Extracción Localizado

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

