

Curso de Formación Trabajos en Caliente

 DURACIÓN: 6 horas

 TIPOLOGÍA: Presencial



DESCRIPCIÓN:

Proporcionar a los alumnos una clara comprensión de los riesgos asociados a las actividades de los trabajos en caliente con el fin de prevenir accidentes. De igual forma, el curso proporcionará las herramientas básicas para adecuar las actuaciones a los diversos riesgos.

METODOLOGÍA:

La metodología de las formaciones está enfocada a lograr el equilibrio perfecto entre los contenidos teóricos y prácticos.

La formación práctica es el eje fundamental de todas nuestras acciones formativas aunque no olvidamos la importancia de la base teórica. En todas las formaciones se desarrollan con profundidad los contenidos legislativos, ampliados con contenidos específicos a la formación que se ejecuta, dotando al participante de nuevos conocimientos para el desarrollo de su trabajo de forma segura y eficiente.

OBJETIVOS:

- Conocer la legislación que regula la ejecución de los trabajos en caliente y las responsabilidades de las personas, las empresas y la administración.
- Comprender la importancia que tiene la planificación preliminar de los trabajos en caliente como garantía de seguridad para este tipo de actividad.
- Conocer de las herramientas adecuadas para ejecutar los trabajos en caliente de forma segura.
- Conocer las características de los gases utilizados en los trabajos en caliente.
- Llevar a cabo los requerimientos de seguridad antes, durante y después de realizar trabajos en caliente.
- Conocer los diversos métodos de trabajo.
- Familiarizarse con los diversos sistemas manuales de extinción de incendios que se pueden utilizar.

TEMARIO DEL CURSO

TEÓRICO/PRÁCTICO

- Legislación.
 - Obligaciones y responsabilidades.
- El fuego, tipos de fuego y agentes extintores.

- Preparación, autorización y ejecución del trabajo en caliente.
- Finalización del trabajo en caliente.
- Trabajo en caliente en entornos permanentes y temporales.
- Sistemas de protección.
 - Protecciones colectivas
 - Protecciones individuales
- Clasificación de zonas ATEX.