

TRABAJOS EN CALIENTE (TEÓRICO-PRÁCTICO)



PRESENCIAL



Duración: 6 H

Horas presenciales: 6 H

Horas online: 0 H



Familia: FORMACIÓN PRÁCTICA
Área: GENERAL PRL



Objetivos:

Proporcionar formación complementaria sobre los riesgos asociados a las actividades de los trabajos en caliente con el fin de prevenir accidentes. Sensibilizar a los alumnos sobre la importancia de planificar los trabajos en caliente, implantando las medidas de seguridad antes, durante y después de realizar dichos trabajos. Conocer la legislación que regula la ejecución de los trabajos en caliente y las responsabilidades de los intervinientes.



Contenidos:

PARTE TEÓRICA:

MÓDULO 1: La seguridad es nuestro interés común.

1.1. Siniestralidad de incendios.

1.2. Política de seguridad.

1.3. ¿Qué es un trabajo en caliente?

1.4. Tipos de zonas para la realización de trabajos en caliente.

MÓDULO 2: La planificación de los trabajos en caliente es un factor fundamental de éxito

2.1. Condiciones para que se produzca un incendio.

2.2. Desarrollo de un incendio.

2.3. Riesgos derivados de los trabajos en caliente. 2.4. Medidas de prevención y protección contra incendios.

MÓDULO 3: Responsabilidades de los intervinientes en un trabajo en caliente

3.1. Obligaciones.

3.2. Evaluación de riesgos.

3.3. Responsabilidades.

PARTE PRÁCTICA:

MÓDULO 4: La seguridad: Un compromiso de cada día

4.1. Prácticas de trabajo seguras para evitar siniestros de incendio.

4.2. "Ciclo de vida" de los trabajos en caliente.

4.3. Equipo de soldadura de gas.

4.4. "Flashback": Retorno de llama y "Backfire": Retorno de fuego.

4.5. Mantenimiento.

4.6. Manejo de las botellas de gas.

MÓDULO 5: Si a pesar de todo se produce un incendio...

5.1. Actuación en caso de emergencia.

5.2. Mantenimiento.

5.3. Método de extinción.

5.4. Primeros auxilios.

MÓDULO 6: Test final del curso