



PRL – TRABAJOS DE SOLDADURA OXIACETILÉNICA

Descripción

Las tareas de soldadura son frecuentes en los muchos y variados trabajos de mantenimiento.

Son varios los posibles métodos de soldadura comúnmente utilizados siendo uno la soldadura autógena y, concretamente, la oxiacetilénica por el empleo de gases oxígeno y acetileno.

La elevada temperatura del proceso, las radiaciones desprendidas y el propio equipo de soldadura, en especial las botellas de gases comprimidos, suponen riesgos importantes para la seguridad y la salud del trabajador.

Objetivos

El objetivo prioritario de este curso es que la persona que realiza trabajos de soldadura oxiacetilénica aprenda a hacerlos, los realice correctamente y de una manera segura.

Con este curso la persona estará preparada para:

- ◆ Conocer los conceptos generales de Prevención.
- ◆ Identificar los riesgos existentes en **en un trabajo de soldadura oxiacetilénica**.
- ◆ Aplicar las medidas preventivas apropiadas, eliminando o reduciendo el riesgo, a la vez que protegiendo a la persona.

Destinatarios

El curso está destinado a todas aquellas personas cuya ocupación es realizar trabajos de soldadura oxiacetilénica así como a todas aquellas personas, especialmente de mantenimiento, que en algún momento de su trabajo necesiten realizar alguna operación de soldadura, utilizando para ello un equipo autógeno oxiacetilénico.

Duración

5 horas (formación online + material complementario)



PRL – TRABAJOS DE SOLDADURA OXIACETILÉNICA

Plazo

El alumno dispondrá de un plazo máximo de 6 semanas para la realización del curso.

Diploma

Al finalizar el curso, el alumno obtendrá un Diploma acreditativo de CONDUCTA FORMACIÓN de la realización del curso.

Observaciones

El curso dará comienzo cuando el alumno formalice la matrícula.

Contenidos

El curso está dividido en tres módulos. Cada módulo dispone de un cuestionario de autoevaluación.

MÓDULO 1: CONCEPTOS GENERALES DE PREVENCIÓN

MÓDULO 2: RIESGOS ESPECÍFICOS EN UN TRABAJO DE LIMPIEZA

- ◆ Riesgos y Medidas preventivas: Quemaduras; Lesiones y contusiones; Inhalación de gases y humos; Sobreesfuerzos; Incendio; Explosión.

MÓDULO 3: SITUACIONES PRÁCTICAS