



PRL – TRABAJOS EN INSTALACIONES MECÁNICAS

Descripción

Las tareas de instalación y/o reparación de máquinas e instalaciones mecánicas son frecuentes en los trabajos de mantenimiento.

Dichos trabajos se realizan normalmente de manera rutinaria, no siendo consciente muchas veces la persona que los realiza, que pueden ocasionar graves accidentes, para él mismo y para otros trabajadores del entorno.

Objetivos

El objetivo prioritario de este curso es que la persona que realiza trabajos en instalaciones mecánicas 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 un trabajo en instalaciones mecánicas.
- ◆ 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 que realizan trabajos de instalación y/o mantenimiento de instalaciones mecánicas, así como a las que realizan trabajos de reparación de máquinas, en las que el componente mecánico es una parte importante.

Duración

5 horas (formación online + material complementario)



PRL – TRABAJOS EN INSTALACIONES MECÁNICAS

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 EN INSTALACIONES MECÁNICAS.

- ◆ Conceptos generales: Instalación mecánica: Normativa, concepto de prevención. Riesgos en instalaciones mecánicas: Medidas preventivas y de protección: Golpes contra objetos o herramientas; Atrapamiento por o entre objetos; Caída de objetos en manipulación; Proyección de fragmentos o partículas; Sobreesfuerzos; Pisadas sobre objetos; Caída de personas al mismo nivel; Caída de personas a distinto nivel; Quemaduras; Contacto con la corriente eléctrica; Atropellos, golpes o atrapamientos por vehículos de transporte de carga; Contacto con sustancias cáusticas o corrosivas; Incendio; y Explosión.

MÓDULO 3: SITUACIONES PRÁCTICAS.