



PRL – TRABAJOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Descripción

Las tareas de instalación y/o reparación de cuadros e instalaciones eléctricas 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, incluso mortales.

Objetivos

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

Con este curso el trabajador estará preparado para:

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

Destinatarios

El curso está destinado especialmente a todas aquellas personas que realizan trabajos de instalación y/o mantenimiento de instalaciones eléctricas así como a las que realizan trabajos de reparación de máquinas en las que el componente eléctrico es una parte importante.

Duración

5 horas (formación online + material complementario)



PRL – TRABAJOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS

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 ELÉCTRICAS.

- ◆ Riesgos y Medidas preventivas: Tipos de trabajos en instalaciones eléctricas: cuadros, receptores, circuitos, etc.; Implantación, reparación y/o mantenimiento de instalaciones eléctricas; Eliminación y reducción de riesgos eléctricos: antes, durante y después de la realización de la tarea; Trabajo en locales húmedos y/o mojados; Conexiones eléctricas móviles.

MÓDULO 3: SITUACIONES PRÁCTICAS.