

# **CURSO: RECICLAJE DE TRABAJÓS EN TENSIÓN EN BAJA TENSION**

## **Objetivo General**

Realizar el reciclaje sobre la aplicación del método de contacto con protección aislante de las manos en la realización de trabajos en elementos de circuitos en tensión en baja tensión, atendiendo en todo momento a la seguridad de las personas y de la instalación.

## **Objetivos Específicos**

- Crear un buen clima de trabajo mediante el conocimiento mutuo de los participantes, de los objetivos y del programa del curso.
- Reconocer la definición y los fundamentos del Trabajo en Tensión en Baja Tensión.
- Identificar los principales riesgos a los que se puede estar expuesto durante el desarrollo de los Trabajos por el estado en Tensión de la instalación y la forma de prevenirlos.
- Identificar los accidentes más graves que pueden ocurrir durante el desarrollo de los Trabajos en Tensión en Baja Tensión, sus causas, consecuencias y actuaciones asistenciales básicas de primeros auxilios.
- Identificar y seleccionar las herramientas y los equipos de protección individual y colectiva necesarios para la realización de Trabajos en Tensión en Baja Tensión. Reconocer y diferenciar los dos tipos de procedimientos de ejecución utilizados en el Trabajo en Tensión en Baja Tensión así como las partes y que lo componen.
- Realizar correctamente algunos Procedimientos de Ejecución Básicos ó Completos de Trabajos en Tensión en Baja Tensión.

## PROGRAMA

- Presentación del curso.
- Definición de Trabajo en Tensión y fundamentos.
  - RD 614/2001
  - Principio fundamental
  - Reglas Generales
- Riesgos Generales y Específicos.
  - Identificación
  - Prevención
- Accidentes y medidas asistenciales básicas de primeros auxilios
- Herramientas, equipos de protección e instrumentos de medida
  - Verificación, uso y conservación
- Procedimientos de Ejecución
- Prácticas de procedimientos de TTBT con protección aislante de las manos
- Cuestionario de evaluación del alumno