

TRABAJOS EN TENSIÓN POR EL MÉTODO DE CONTACTO EN BAJA TENSIÓN

OBJETIVO:

Conocer los métodos de trabajo en elementos de circuitos en tensión en baja tensión mediante el método de contacto, atendiendo en todo momento a la seguridad de la persona y de la instalación.

CONTENIDO:

- Electricidad Básica
- Disposiciones legales y normativas aplicables
- Accidentes Eléctricos y pautas de actuación
- Instrucción General de Trabajos en Tensión en Baja Tensión con Anexos Complementarios (UNESA-AMYS). Método de Contacto para Trabajos en Tensión en Baja Tensión.
- Procedimientos de Ejecución
- Materiales, herramientas y equipos
- Realización de prácticas de Procedimientos de Ejecución
- TEST de Evaluación

DURACIÓN RECOMENDADA:

30 Horas