

MEMORIAS TÉCNICAS DE DISEÑO Y DILIGENCIADO DE CERTIFICADOS BAJA TENSIÓN

MODALIDAD
Presencial

DURACIÓN
20 horas

**REQUISITOS
ACADÉMICOS**
Nivel 1 (Sin estudios)

OBJETIVOS GENERALES

Aprender a realizar memorias técnicas de diseño y certificados de instalaciones eléctricas de baja tensión, de acuerdo a los impresos normalizados de la comunidad autónomos de Castilla-La Mancha.

Dotar al alumno de las herramientas necesarias para poder llevar a cabo la memoria técnica de diseño, todo ello de acuerdo con la reglamentación específica vigente.

Enseñar al alumno el diligenciado telemático de la memoria técnica a través de la plataforma edice-bt.

PROGRAMA FORMATIVO

- **Normativa aplicable a instalaciones de baja tensión.**
 - Normativa (rd842/2002)
- **Elaboración de la memoria técnica.**
 - Documentación y puesta en servicio de instalaciones eléctricas baja tensión.
 - Tablas de tramitación de instalaciones eléctricas.
 - Cálculo de puesta a tierra. nte-iep
 - Fórmulas y tablas eléctricas.
 - Realizar memorias técnicas de diseño por comunidades.
 - ejemplo 1: vivienda unifamiliar con grado de electrificación básico y elevado.
 - ejemplo 2: vivienda unifamiliar calefacción eléctrica por acumuladores.
 - ejemplo 3: local comercial.
 - ejemplo 4: taller industrial.
 - ejemplo 5: cuadro provisional de obra.
 - ejemplo 6: servicios comunes en edificio de viviendas.
 - ejemplo 7: instalaciones de enlace en edificios de viviendas.
- **Diligenciado electrónico de certificados.**
 - Requisitos informáticos y configuración del equipo informático
 - Firma electrónica y diligenciado electrónico en la plataforma edice-bt