

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 TECNICAS DE DISEÑO Y CERTIFICADOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN, DE ACUERDO A LOS IMPRESOS NORMALIZADOS DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA.

DOTAR AL ALUMNO DE LAS HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA PODER LLEVAR A CABO LA MEMORIA TECNICA 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:

1. NORMATIVA APLICABLE A INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN
 - NORMATIVA (RD842/2002)
2. ELABORACION DE LA MEMORIA TECNICA
 - 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.
 - VERIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS
 - REALIZAR MEMORIAS TÉCNICAS DE DISEÑO. POR COMUNIDADES.
 - EJEMPLO 1: VIVIENDA UNIFAMILIAR CON GRADO DE ELECTRIFICACIÓN BÁSICO.
 - EJEMPLO 2: VIVIENDA UNIFAMILIAR CON GRADO DE ELECTRIFICACIÓN ELEVADO.
 - EJEMPLO 3: VIVIENDA UNIFAMILIAR CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR ACUMULADORES.
 - EJEMPLO 4: LOCAL COMERCIAL.
 - EJEMPLO 5: TALLER INDUSTRIAL.
 - EJEMPLO 6: CUADRO PROVISIONAL DE OBRA.
 - EJEMPLO 7: SERVICIOS COMUNES EN EDIFICIO DE VIVIENDAS.
 - EJEMPLO 8: INSTALACIONES DE ENLACE EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS.
3. DILIGENCIADO ELECTRÓNICO DE CERTIFICADOS.
 - REQUISITOS INFORMÁTICOS
 - CONFIGURACION DEL EQUIPO INFORMATICO
 - FIRMA ELECTRONICA
 - DILIGENCIADO ELECTRONICO EN LA PLATAFORMA EDICE-BT