

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso UF0894 Montaje de Redes Eléctricas Subterráneas de Baja Tensión

Modalidad de realización del curso: A distancia y Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0894 Montaje de redes eléctricas subterráneas de baja tensión, incluida en el Módulo Formativo MF0824_2 Montaje y mantenimiento de redes eléctricas subterráneas de baja tensión, regulada en el Real Decreto 683/2011, de 13 de mayo, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para montar y mantener redes eléctricas subterráneas de baja tensión.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. MONTAJE DE REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS DE BAJA TENSIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA DE BT.

- 1. Elementos y materiales utilizados. Funciones y características. Simbología.
- 2. Tipos de redes subterráneas.



- 3. Clasificación y descripción de los elementos.
- 4. Elementos de señalización, protección y maniobra. Tipos y características.
- 5. Tierras.
- 6. Cajas de derivación y fusibles. Tipos y características.
- 7. Cables empleados en la distribución subterránea en BT. Tipos y características.
- 8. Cruzamientos y paralelismos.
- 9. Reglamentación electrotécnica vigente para líneas subterráneas de BT. Normativa particular de la compañía distribuidora. Normativa nacional e internacional.
- 10. Simbología e interpretación de planos y esquemas de redes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE RED SUBTERRÁNEA (ENTERRADA, ENTUBADA, EN GALERÍA).

- 1. Permisos y autorizaciones previas.
- 2. Apertura y acondicionamiento de zanjas. Elementos.
- 3. Colocación de tubos, asentamiento de cables.
- 4. Tendido de cables y conexionado de cables.
- 5. Empalmes de conductores. Conjuntos y equipos. Identificación y marcado de cables.





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

