



Curso Diseño, Cálculo y Tramitación de Instalaciones de Baja Tensión

Objetivo

Recordar a los instaladores lo dispuesto en el REBT en cuanto al diseño y cálculo de las instalaciones eléctricas de BT.

Realizar ejemplos prácticos de cálculo y tramitación telemática de la documentación técnica de una instalación.

Programa

1.- DISEÑO INSTALACIONES BAJA TENSIÓN.

- 1.1.- Apertura expediente Iberdrola (Obra, definitivo)
- 1.2.- Documentación necesaria:
 - Instalaciones con proyecto y sin proyecto.
- 1.3.- Tipos instalaciones:
 - Viviendas
 - Locales de pública concurrencia
 - Alumbrado público
 - Garajes –vehículo eléctrico (ITC-52)-

2.- PROTECCIONES.

- Magnetotérmicos
- Intensidades cortocircuito –lcc-
- Diferenciales
- Coordinación-selectividad

3.- CASOS PRÁCTICOS.

4.- TRAMITACIÓN TELEMÁTICA EN INDUSTRIA.

Curso

1

26 y 28 de Abril

Duración: 2 sesiones de 3 horas

Horario: de 18:00 a 21:00 h

Sector ELECTRICIDAD

Precio:

125,00 Euros Asociados

175,00 Euros No Asociados

A abonar en el momento de formalizar la inscripción.

Se hará entrega del Reglamento Electrotécnico

Bonificaciones

En el caso de los trabajadores del Régimen General, puede ser financiado por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo. FUNDAE.

Lugar de impartición

CIFP USURBIL LHII
Earte Bidea, 9
20170 Usurbil

<http://www.lhusurbil.eus>

+Información

94342446

formacion@instagi.com

PORTUETXE, 61 BAJO (20018 Donostia) | tel.943424465
instagi@instagi.com | www.instagi.com