

Curso Introducción al cálculo y proyecto de instalaciones eléctricas con dmELECT - Ciebt.

Lugar: Online

Fechas: a convenir

Objetivo: El objetivo principal del curso es dotar a los alumnos de los conocimientos y habilidades prácticas necesarias para poder desarrollar proyectos de instalaciones eléctricas, con el software de dmELECT CIEBT. Basado en la aplicación del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, diseñado para asistir al proyectista de instalaciones eléctricas en el diseño, cálculo y dimensionamiento de las líneas en BT para cualquier tipo de proyecto eléctrico: viviendas, locales comerciales, oficinas e instalaciones generales de edificación, naves industriales, centros de docencia, fábricas, etc.

Programa:

- Condiciones generales y bases de datos.
- Representación gráfica y configuración de las líneas.
- Cálculos.
- Anejos, mediciones y publicación de unifilares.
- Ejemplos de cálculo.

Profesorado:

El curso será impartido por Edgar Lagos. Ingeniero Industrial, especialista en instalaciones eléctricas

Precio

Colegiado :240€

Colegiado desempleado/Precolegiado: 190€

No colegiado: 340€

Pago mediante transferencia bancaria:

ES16 3025 0010 29 1400003807

Más información e
inscripciones en:
administracion@coiqcv.com

Telf. 96 337 60 47

Organizado por:



Con la colaboración de:

