

# CURSO ONLINE CANECO HT

Cálculo de instalaciones eléctricas en media y alta tensión

# CANECO HT

 DURACIÓN: 4 horas

MODALIDAD: Online presencial con nuestros especialistas

CERTIFICADO: 

## CONTENIDOS

Las prácticas del curso abordan las principales tareas y funciones que proporciona nuestra herramienta Caneco HT, desde nivel básico a nivel

- Antes de empezar
- Introducción de elementos HT
- Conectar el proyecto
- Parametrización de los objetos HT
- Cálculo en Caneco HT
- Configuraciones operacionales
- Áreas de protección
- Caneco TCC
- Intercambios con Caneco BT (opcional)

## TEMARIO

- Tema 0: Antes de empezar
- Tema 1: Introducción de elementos HT
  - Fuentes
  - Cuadros
  - Transformadores
  - Cargas
  - Protecciones
- Tema 2: Conectar el proyecto
  - Herramienta cable
  - Verificar continuidad
- Tema 3: Parametrización de los objetos HT
  - Fuentes
  - Cuadros
  - Transformadores
  - Cargas
  - Protecciones
- Tema 4: Cálculo en Caneco HT
  - Overall Report
- Tema 5: Configuraciones operacionales
  - Creación de las configuraciones operacionales
  - Visualización de las configuraciones operacionales
  - Cálculo de las configuraciones operacionales
- Tema 6: Áreas de protección
  - Definir áreas de protección
  - Representación de áreas de protección. Asignar colores
- Tema 7: Caneco TCC
  - Integración entre Caneco HT y Caneco TCC
  - Representación de las curvas de las distintas áreas de protección
  - Ajuste de protecciones
- Tema 8: Intercambios con Caneco BT (opcional)

## LA FORMACIÓN INCLUYE

- Una licencia temporal de Caneco One (suite completa) durante la semana en el que se desarrolla el curso
- Un manual de instalación de la licencia y del programa Caneco
- Temas de teoría que engloban las principales funciones de Caneco HT/TCC
- Cuaderno de contenido teórico (formato pdf).

## OBJETIVOS

Con este curso te capacitamos para crear proyectos de instalaciones eléctricas en media y baja tensión con nuestra solución Caneco HT, con competencia profesional de experto.

- Dotar de una mayor versatilidad en el diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión y reducir tiempos en tu negocio
- Aprender las técnicas avanzadas para el diseño y cálculo de instalaciones eléctricas en alta y media tensión, la comprensión de las funcionalidades específicas de Caneco HT, así como la aplicación práctica de estas habilidades en proyectos reales
- Adaptar el contenido de las materias relacionadas con la electricidad de tu centro de estudios a las competencias deseables en el entorno laboral incluyendo un software de cálculo como herramienta de aprendizaje
- Mejorar tu empleabilidad con un perfil orientado al área de proyectos eléctricos

## DESTINATARIOS

Este curso está dirigido a:

- Ingenieros técnicos e industriales de oficina eléctrica
- Gestores de construcción, proyectistas y profesionales del sector eléctrico
- Universidades de especialidad eléctrica

FORMACIÓN BONIFICABLE  
POR LA FUNDACIÓN TRIPARTITA



Fundación Estatal  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO