# **Caneco Implantation**

#### **JUSTIFICACIÓN**

Caneco Implantation es un aplicativo AutoCAD®/AutoCAD MEP® que permite la inserción de material eléctrico al igual que el cableado automático en un dibujo AutoCAD. Junto con Caneco BT (motor de cálculo eléctrico), permite igualmente dimensionar la instalación.



#### **CONTENIDOS**

TEMA 0: ANTES DE EMPEZAR.
INTRODUCCIÓN A CANECO
IMPLATATION

TEMA 1: CONVERSIONES

TEMA 2: IMPLANTACIÓN

TEMA 3: CREACIÓN DE CIRCUITOS

ELÉCTRICOS

TEMA 4: BANDEJAS

TEMA 5: BIDIRECCIONALIDAD CON

CANECO BT

TEMA 6: HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN

TEMA 7: CONFIGURACIÓN DE VARIAS PLANTAS EN UN MISMO PROYECTO

TEMA 8: IMPRESIÓN

TEMA 9: EXAMEN FINAL

#### **OBJETIVOS**

- Dominar las funcionalidades del software para implantar y cablear equipos eléctricos en un plano AutoCAD®.
- Enrutar los cables por bandejas/tubos obteniendo las mediciones exactas del cableado.
- Saber dimensionar los cables y bandejas mediante el enlace bidireccional con Caneco BT.
- Dotar de una mayor versatilidad en el diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión y reducir tiempos en tu negocio.
- Mejorar tu empleabilidad con un perfil orientado al área de proyectos eléctricos.





Modalidad: e-learning Ampliar información: web: www.ingenierosformacion.com mail: secretaria@ingenierosformacion.c Tif: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

#### Presentación

Caneco Implantation es un aplicativo AutoCAD®/AutoCAD MEP® que permite la inserción de material eléctrico al igual que el cableado automático en un dibujo AutoCAD. Junto con Caneco BT (motor de cálculo eléctrico), permite igualmente dimensionar la instalación.

# Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación de COGITI (https://www.cogitiformacion.es).

# Carga lectiva

60 horas

## Duración

5 semanas

## **Fechas**

Apertura matrícula Cierre matrícula Comienzo curso Fin de curso

27 de Octubre de 2022 7 de Diciembre de 2022 5 de Diciembre de 2022 8 de Enero de 2023

# Precio

# Reseña del cálculo de precios

Precio base: 240€

Este curso no está exento de IVA

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos y/o el incremento por Formación Bonificada (ver más abajo en el apartado "Formación Bonificada"):

Descuento Descripción

Colegiados y Precolegiados: descuento de 120€

Este descuento del 50% se aplica a todos los Colegiados y precolegiados en cualquiera de los colegios, Graduados en Ingeniería rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales que conforman el COGITI y miembros de AERRAAITI, siempre que contraten el curso a título individual.

Programa de Becas para Colegiados: descuento de 180€

Todos aquellos Colegiados de Colegios de graduados en ingeniería rama industrial e ingenieros técnicos industriales **que estén adheridos a la plataforma** o miembros de AERRAAITI, podrán acogerse al mismo si cumplen las <u>condiciones del programa de becas</u>, teniendo **un 25% de descuento adicional** acumulado con el descuento para Colegiados, **totalizando un 75% de descuento**.

Los cursos de Inglés y Alemán, "Mediación para Ingenieros" y "El Sistema Judicial en España" no entran dentro del Programa de Becas.

Asimismo, las becas son incompatibles con las promociones especiales.

Acreditación DPC: descuento de 6€

Aquellos **colegiados que dispongan de la acreditación DPC en vigor** de cualquier nivel, se les aplicará un 5% adicional de descuento sobre el coste de la matrícula del curso.

NOTA: Este descuento no es acumulable con el descuento del Programa de Becas.

#### Descuentos para empresas

Aquellas empresas que deseen beneficiarse de descuentos para los cursos de sus trabajadores podrán firmar sin coste alguno el <u>convenio de colaboración con COGITI</u>. Dicho convenio proporciona un descuento de 60€ (25% sobre el precio base) para alumnos de la empresa que no sean Colegiados, y de 120€ (50% sobre el precio base) para los alumnos que sean Colegiados.

Estos descuentos son exclusivos para empleados de empresas y no son compatibles con los descuentos descritos en los apartados anteriores.

Las empresas de la Asociación Tecniberia disfrutan de forma implícita de este convenio. Para consultas sobre este tema diríjase a Tecniberia (tlf. 914 313 760)

Descuento para alumnos de entidades con acuerdo con COGITI

Las entidades que tienen acuerdos con COGITI son:

- Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas (tlf. 913 232 828 913 159 191)
- Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles (CITOPIC tlf. 914 516 920)
- Colegio de Ingenieros Técnicos en Topografía y Geomática (COIGT) (Contacto)
- Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de Galicia (COEQGA) (Contacto)
- Asociación Canaria de Ingenieros de Telecomunicación (ACIT tlf. 902 107 137)
- Colegio Oficial de Químicos de Asturias y León (tlf. 985 234 742)
- Colegio Oficial de Minas y Energía del Principado de Asturias (tlf. 985 217 747)

Los alumnos pertenecientes a estas entidades se beneficiarán de un descuento sobre el precio general. Para mas información sobre el mismo, consultar con dichas entidades.

#### Formación Bonificada

Este curso no es bonificable.

# Mínimo de alumnos

Esta acción formativa no tiene un mínimo de alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de 80 alumnos.

# Nivel de profundidad

## Nivel de profundidad 2

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

# Perfil de Destinatarios

No es necesario tener ninguna formación específica para acceder al curso, pero las acciones formativas que componen nuestra plataforma están orientadas a la formación continua de los Ingenieros Técnicos Industriales o Graduados en Ingeniería Rama Industrial o en general cualquier ingeniero por lo que es recomendable poseer cualquiera de estas titulaciones para completar con éxito el curso.

- Ingenieros técnicos e industriales de oficina eléctrica que trabaje con AutoCAD
- Delineantes con conocimiento básico en electricidad.
- Universidades de especialidad eléctrica.

## Software

El curso incluye una licencia temporal de <u>Caneco One</u> (Caneco BT, Implantation, BIM, HT, TCC, AutoCAD OEM) durante el mes en el que se desarrolla el curso.

# Justificación

Caneco Implantation es un aplicativo AutoCAD®/AutoCAD MEP® que permite la inserción de material eléctrico al igual que el cableado automático en un dibujo AutoCAD. Junto con Caneco BT (motor de cálculo eléctrico), permite igualmente dimensionar la instalación.

# **Objetivos**

- Dominar las funcionalidades del software para implantar y cablear equipos eléctricos en un plano AutoCAD®.
- Enrutar los cables por bandejas/tubos obteniendo las mediciones exactas del cableado.
- · Saber dimensionar los cables y bandejas mediante el enlace bidireccional con Caneco BT.
- Dotar de una mayor versatilidad en el diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión y reducir tiempos en tu negocio.
- Mejorar tu empleabilidad con un perfil orientado al área de proyectos eléctricos.

## Docente

Irene Sánchez Ceballos y Máximo Romero Minassian

# Contenido

TEMA 0: ANTES DE EMPEZAR Introducción a Caneco Implantation Configuración de los parámetros generales de un proyecto.

#### **TEMA 1: CONVERSIONES**

En locales

En receptores

En distribuciones

En bandejas

## TEMA 2: IMPLANTACIÓN

Locales

Receptores

Bornes

Creación de grupos

Distribuciones

#### TEMA 3: CREACIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS

Modos de creación de circuitos

Configuración y modificación de un circuito Creación masiva de circuitos

### TEMA 4: BANDEJAS

Teoría bandejas

Actualización de los circuitos en bandejas

Creación de catálogos y usos

Tipos de conexión de bandejas

Reglas de trayectoria de los circuitos eléctricos en bandejas.

### TEMA 5: BIDIRECCIONALIDAD CON CANECO BT

Qué es Caneco BT

Intercambios de información entre programas

Cálculo y dimensionamiento del proyecto Caneco Implantation

Creación de la documentación técnica del proyecto

Dimensionamiento de la instalación en Caneco Implantation

# TEMA 6: HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN

Leyendas y nomenclaturas

Sinóptico

Generación de la base de datos de tendidos, cables, bandejas, locales, etc.

# TEMA 7: CONFIGURACIÓN DE VARIAS PLANTAS EN UN MISMO PROYECTO

Adaptación del proyecto

Guid

Implantación y fusión de la instalación

### TEMA 8: IMPRESIÓN

Configuración de los filtros Caneco

Creación de las vistas de impresión por tipo de circuito

Presentación del modelo

#### TEMA 9: EXAMEN FINAL

## Desarrollo

La formación se realizará mediante un campus virtual e incluye:

- Una licencia temporal de <u>Caneco One</u> (Caneco BT, Implantation, BIM, HT, TCC, AutoCAD OEM) durante el mes en el que se desarrolla el curso.
- Un manual de instalación de la licencia y del programa Caneco.
- Soporte técnico personalizado acorde con las necesidades.
- Diez temas de teoría que engloban las principales funciones de Caneco BT
- Más de 100 páginas de contenido teórico.
- · Muchos vídeos didácticos.
- Talleres para poner en práctica los conocimientos adquiridos en la teoría

### Matrícula

Para ampliar información mandar mail a <a href="mailto:secretaria@cogitiformacion.es">secretaria@cogitiformacion.es</a> o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

# Formación Bonificada

Este curso no es bonificable mediante los seguros sociales