## 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.com Tlf: 985 73 28 91

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