

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.



60 horas /
5 semanas



Nivel de profundidad:
Intermedio*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

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