

# Software Caneco Implantation

## Iniciación

### OBJETIVO:

Dominar las funciones básicas del software para implantar y cablear los equipos eléctricos en un plano AutoCAD®.

#### Público concernido

- Técnicos e ingenieros de las oficinas de estudios
- Dibujantes AutoCAD®
- Responsables de negocios

**Duración:** 2 días (14 horas)

**Efectivos:** máximo 6 personas

#### Requisitos

- > FP1, FP2 o equivalente
- > Excelente conocimiento del entorno AutoCAD®
- > Experiencia con el software Caneco BT y el equipo eléctrico

#### Herramientas pedagógicas

- > 1 computadora por participante, videoprojector, soporte de curso

## Contenido del curso

### Metodología

Teoría

40%

Práctica

60%

#### > Presentación general

- Filosofía del producto
- Convenciones y definiciones

#### > Utilización del software (creación de un proyecto)

- Introducción de los equipos eléctricos
- Conversión de bloques ACAD en receptores Caneco Implantation
- Implantación de los cuadros y cajas de derivación
- Estructura eléctrica: diferentes métodos de creación de los circuitos
- Trazado de los recorridos de caminos de cable

#### > Regla y método de cableado

- Principio de cableado automático
- Modificaciones
- Cableado manual
- Definición de las acometidas / cables
- Metodología de cableado y búsqueda con el explorador Caneco BT
- Noción de estilo / circuitos asociados

#### > Nomenclaturas y legenda

- Generación de las nomenclaturas
- Creación de la leyenda y nomenclatura
- Gestión de capas

#### > Interfaz Caneco BT/Caneco Implantation (para los clientes equipados con Caneco BT)

- Importación de cuadros y circuitos desde Caneco BT
- Exportación de un proyecto a Caneco BT
- Determinación de las secciones con Caneco BT

#### > Complementos

- Herramientas anexas
- Herramientas de control de las instalaciones
- Ejercicios de aplicación