

Software Caneco Implantation

Iniciación + Perfeccionamiento

OBJETIVO:

Dominar las funciones avanzadas de Caneco Implantation para gestionar enteramente un proyecto de implantación en un plano AutoCAD® en interfaz con Caneco BT.

Público concernido

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

Duración: 3 días (21 horas)

Efectivos: máximo 8 personas

Requisitos

- > Haber participado en el curso IMPL 101 (software Caneco Implantation)
- > Dominar el software Caneco BT

Herramientas pedagógicas

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

Contenido del curso

Teoría

Práctica

Metodología

30%

70%

> Recordatorio general

- Definición de los cuadros y circuitos
- Reglas de cableado

> Gestión de proyectos a varios niveles

- Principio de una columna montante
- Coordinación Caneco BT / Caneco Implantation multiarchivos

> Utilización del software (creación de un proyecto)

- Gestión de pulpos y código de color
- Dimensionamiento de los caminos de cables
- Dibujo de cortes de los caminos de cables
- Generación de las listas de cables
- Cables de corrientes débiles y control de mando
- Intercambios con el software DIALUX

> Impresiones

- Sistema de impresiones múltiples

> 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

- Interfaz applicativa / AutoCAD®
- Circuitos de corriente fuerte y corriente débil
- Enriquecimiento de la base de datos
- Circuitos de corriente fuerte y corriente débil
- Ejercicios de aplicación

> Optimización del plano

- Modificación del cableado automático
- Cableado manual
- Etiquetas
- Gestión por parte de Caneco Implantation de las capas AutoCAD®

Punto +

Una formación basada en la práctica para dominar la realización de grandes proyectos terciarios e industriales.