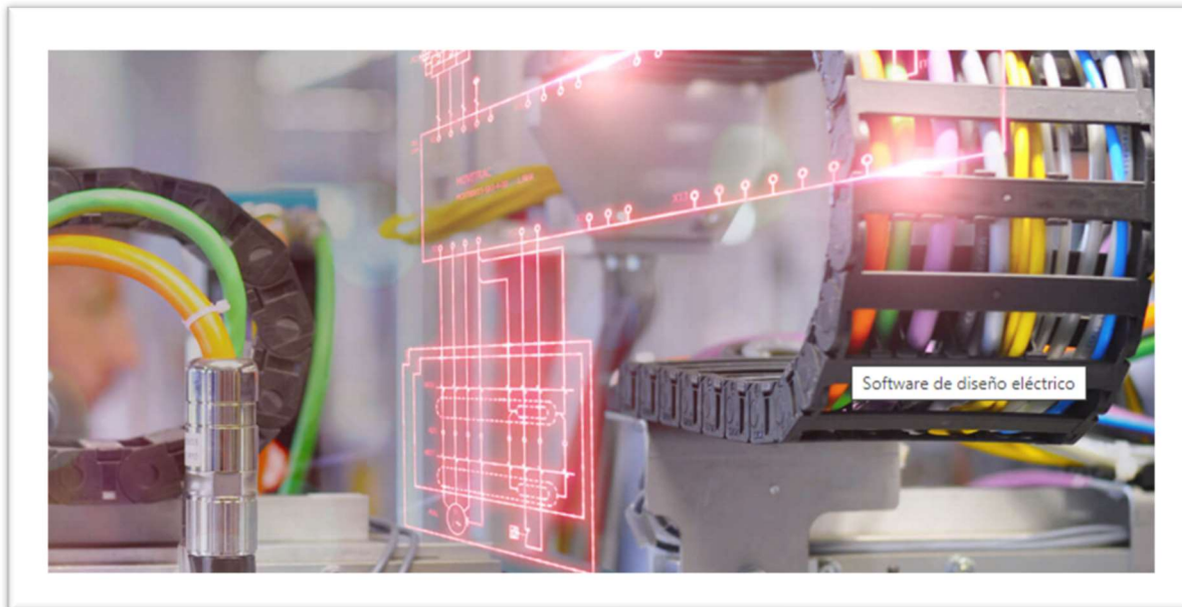
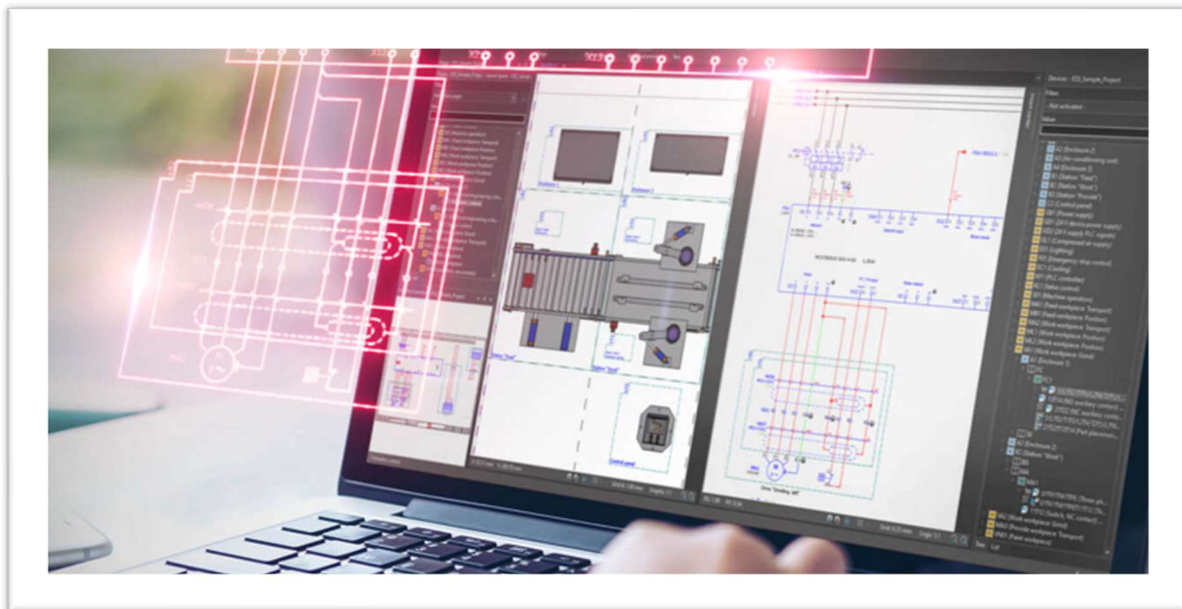


CURSO DE FORMACIÓN DE DISEÑO ELÉCTRICO INDUSTRIAL. PROGRAMA PICE



OBJETIVOS FORMACIÓN:

Aprender a usar el Software E-PLAN, para el diseño de esquemas eléctricos a través de la optimización y automatización de los procesos en los proyectos eléctricos de máquinas y sistemas.

DURACIÓN:

90 horas formación presencial (Lunes a Jueves de 17:00h a 20:00h; 30 días laborables).

Inicio octubre 2024

UBICACIÓN FORMACIÓN:

Edificio Safa Úbeda.

Av. Cristo rey, 17 23400. Úbeda (Jaén).

CONTENIDOS:

1. Introducción

Explicación del funcionamiento

2. Desarrollo de proyecto

Interfaz

Inicio de creación del proyecto

Identificación de estructura

Crear una página nueva

Portada

Cajetín

Ajustes de proyecto

Ajustes de usuario

Personalizar cintas

Explicación cinta

Esquema eléctrico

3. Creando un esquema eléctrico

Símbolos

Biblioteca

Dispositivo

Conexiones

Retícula

Insertar puntos de interrupción

Textos y textos de función

Insertar una caja de PLC y conexiones

Caja de estructuras

Cajas de dispositivos y conexiones

Bornas y regletas

Mangueras

Hilos

Numeración de hilos

Esquema unifilar

4. Navegadores

Medios de explotación

Páginas

Bornes

Cables

Conexiones

5. Gráficos

Cuadro eléctrico

Acotando el cuadro

Importando un DWG

Componentes del cuadro

Puerta

6. Evaluaciones

Que son

Procesamiento automatizado

Lista de artículos

Plano de cables

Plano de bornes

Índice de páginas

Ajuste de evaluaciones

7. Exportación del proyecto

Salida a PDF

Salida a DWG

Limpiar el proyecto

Salvaguardar y restaurar el proyecto