

Curso Routing Electrico

Duración: 20 horas

Objetivo: Aprenderás a realizar arneses eléctricos, creación de conectores, abrazaderas, cables, planos de fabricación y documentación.

GRUPO

InSoft

PRODUCTIVIDAD Y TECNOLOGÍA PARA TU EMPRESA

Introducción

- Acerca del curso uso del color

Conceptos básicos del sistema de recorrido

- ¿Qué es el sistema de recorrido?
- Configuración del sistema recorrido
- Configuración general del sistema de recorrido

Sistema de recorrido eléctrico básico

- Sistema de recorrido eléctrico básico
- Añadir componentes del sistema de recorrido
- Iniciar arrastrando y colocando el conector
- Recorrido automático
- Guardar en un archivo externo

Sistemas de recorrido con abrazaderas

- Sistemas de recorrido con abrazaderas
- Creación de un sistema de recorrido a través de abrazaderas existentes
- Añadir abrazaderas durante recorrido automático
- Edición de un recorrido
- Trabajo con abrazaderas
- División de un recorrido

Componentes del sistema de recorrido eléctrico

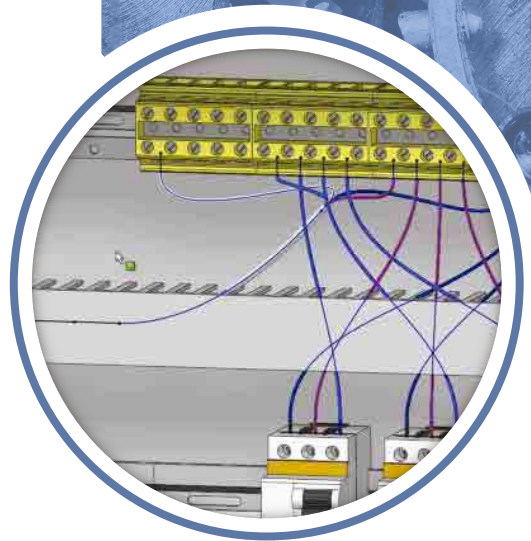
- Introducción a las piezas de la biblioteca de sistemas de recorrido
- Piezas de la biblioteca de sistemas de recorrido eléctrico
- Bibliotecas de elementos eléctricos

Importación de datos eléctricos

- Importación de datos
- Administrador de la biblioteca de sistemas de recorrido
- Listas de conexiones
- Propiedades de recorrido
- Líneas guía de recorrido
- Uso de líneas guía y abrazaderas

Dibujos eléctricos

- Despliegue y documentación de recorridos
- Despliegue de anotaciones
- Despliegue de recorridos
- Resaltado de búsquedas
- Despliegue de la fabricación
- Cables planos eléctricos
- Componentes de los cables planos
- Cables planos de recorrido automático
- Uso de abrazaderas para cables planos a través de conectores
- Bibliotecas de cables planos



Conductos eléctricos

- Conductos eléctricos
- Conductos rígidos
- Recorridos ortogonales con recorrido automático
- Datos eléctricos de conductos
- Sistemas de recorrido del croquis manual
- Conducto eléctrico flexible

Revisar sección

- Resumen de configuraciones
- Nota sobre las referencias de archivos
- Tablas de diseño
- Resumen del diseño descendente
- Opciones de edición
- Resumen del panel de tareas de la biblioteca de diseño
- Resumen del croquizado 3D

T. 33 3124 3922 | Whatsapp 55 4612 0706

Guadalajara | Edo. México | Virtual

www.insofnc.com