

CURSOS DE ENTRENAMIENTO VIRTUAL SOLIDWORKS 2009



SolidWorks Routing

Pre-requisitos: Conceptos básicos de SolidWorks, Ensamblaje Avanzado, Pieza Avanzada

Descripción: Curso enfocado al cableado Eléctrico, Piping

Introducción

- ¿Qué Es Routing?
- Tipos de Recorridos
- Nombramiento de Archivos en Routing
- Recorridos
- Personalización de Routing

Recorridos Eléctricos Básicos

- Routing Eléctrico Básico
- Agregando Componentes de Recorrido
- Crear Recorrido Arrastrando Conectores
- Propiedades de Recorrido
- Recorrido Automático (Auto-Route)
- Recorrido con Abrazaderas

Componentes de Recorrido

- Librería de Piezas de Recorrido
- Asistente de Componentes
- Librería de Componentes Eléctricos

Recorrido Eléctrico

- Cables Standard
- Importación de Datos Eléctricos
- Dibujos Eléctricos
- Conductos Eléctricos (Conduit)

Recorrido para Tubos (Tubing)

- Opciones de Recorrido para Tubería
- Propiedades de Recorrido
- Recorrido de Croquis 3D
- Recorrido Ortogonal Automático
- Exportar Datos de Tubo / Tubería

Recorrido para Tubería (Piping)

- Croquizar un Recorrido
- Recorrido 3D Angular
- Usar Longitudes Standard
- Editar un Recorrido de Tubería
- Remover Tubo / Tubería
- Conexiones Brida a Brida

