

Nombre del curso

Curso de SOLIDWORKS™
Nivel avanzado

Objetivos del curso

- Utilizar correctamente las herramientas específicas de chapa plegada, trabajo con elementos soldados y estructurales y utilizar sólidos multicuerpo, funciones de barrido y recubrimiento y las más avanzadas funciones de forma de Solidworks.

Dirigido a

- Técnicos y usuarios de SolidWorks que quieran conocer herramientas más específicas de modelado.

Requisitos del alumno

- Conocimientos previos de modelado básico con SolidWorks.

Características

- 25 horas presenciales.
- 320 € (IVA incluido).
- Bonificable para empresas.



Programa

Primera Parte. Chapa plegada.

Tema 1. Modelado de piezas de chapa metálica.

Tema 2. Métodos de conversión de piezas a chapa.

Tema 3. Piezas de chapa multicuerpo.

Tema 4. Herramientas de conformado de chapa.

Tema 5. Operaciones adicionales de chapa metálica.

Segunda Parte. Estructura soldada.

Tema 1. Características de la pieza soldada.

Tema 2. Trabajar con pieza soldada.

Tema 3. Configuración y detallado de piezas soldadas.

Tema 4. Trabajando con miembros estructurales curvos.

Información e inscripción

986 19 61 61

formacion@eonsi.eu

formación presencial impartida en O Porriño