



Nombre del curso

Curso de SOLIDWORKS™
Modelado avanzado de piezas

Objetivos del curso

- Conocer cómo combinar diferentes sólidos
- Guardar sólidos como piezas y ensamblajes
- Barrer en un trayecto en 3D
- Diferencias entre barrer y recubrir
- Modelado de roscas
- Recubrimientos básicos y croquizar splines
- Conocer otras herramientas avanzadas de SOLIDWORKS útiles para el diseño en 3D

Dirigido a

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

Requisitos del alumno

- Tener concepto básico de cómo se trabaja en SOLIDWORKS y con conocimientos de diseño mecánico. Recomendamos haber realizado previamente el curso de iniciación a SOLIDWORKS Tener experiencia con el sistema operativo Windows.

Características

- 24 horas presenciales.
- 350 € (IVA incluido).
- Bonificable para empresas.



Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

Programa

Tema 1. Técnicas de diseño multicuerpo.

Tema 2. Guardar sólidos.

Tema 3. Croquizado con splines.

Tema 4. Introducción al barrido.

Tema 5. Croquizado en 3D y operaciones de curva.

Tema 6. Roscas y piezas de operación de biblioteca.

Tema 7. Barrido avanzado.

Tema 8. Introducción a las operaciones de recubrimiento y límites.

Tema 9. Recubrimiento y límite avanzado.

Tema 10. Redondeo avanzado y otras operaciones.

Información e inscripción

986 19 61 61

formacion@eonsi.eu

formación presencial impartida en O Porriño