

SOLID EDGE I. Modelado y planos (Aula virtual)

Objetivos

- Analizar los fundamentos del diseño en 3D.
- Analizar el Solid Edge y sus entornos.
- Utilizar los comandos necesarios para modelar una pieza en 3D.
- Utilizar los comandos necesarios para dibujar en un plano las piezas generadas en 3D.
- Acotar los planos e incluir anotaciones.

Contenidos

- Introducción al diseño en 3D. Qué es el SOLID EDGE, sus entornos.
- Entorno Pieza
- Entorno Plano
- Familia de piezas
- Impresión de planos

Requisitos previos

Lo único que necesitas para realizar este curso es disponer de un ordenador con **conexión a internet y un email**.

Los participantes dispondrán de acceso a la **licencia de SOLID EDGE** durante el curso

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus