

SOLIDWORKS I. Modelado y planos

- **Duración:** 30 horas
- **Calendario:**
2024-09-09 - 2024-09-26
- **Horario:**
l, m, x, j | 18:30 - 21:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

- Analizar los fundamentos del diseño en 3D.
- Analizar el SolidWorks 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.
- Utilizar los comandos necesarios para dibujar en un plano 2D.
- Acotar los planos e incluir anotaciones.
- Imprimir

Contenidos

- Entorno pieza
 - Fundamentos de SolidWorks
 - Croquizar con SolidWorks
 - Modelado Básico
 - Visualización de piezas
 - Geometría de Referencia
 - Modelado Avanzado
 - Tablas de diseño
- Entorno plano
 - Creación de vistas
 - Acotación y adición de anotaciones.
 - Formatos de dibujo
 - Impresión de planos

Requisitos previos

Conocimientos, a nivel de usuario, de manejo de ordenador.

Conocimientos de interpretación de planos.

Todas las fechas de impartición de este curso

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2024-09-16 2024-10-03	l, m, x, j 18:30 - 21:00	Castellano	Subvencionado 100%	CFAA (Parque Tecnológico, Zamudio)

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
------------	---------	--------	-------	-------

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide y el departamento de empleo del Gobierno Vasco, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espedientea/images/lanbide.png/@@images/aae080a1-6a0d-4c81-a419-9fa43af776b0.png> not resolvable <https://www.lanbide.euskadi.eus/inicio-lanbide/>

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espedientea/images/jaurjaritza.png/@@images/8b0f5977-5fa0-434c-9327-9c91e2e8f045.png> not resolvable <https://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/departamento-trabajo-empleo/>

<https://www.imh.eus/es/cursos/disenio/solidworks-i-modelado-y-planos>