

Ingeniería Inversa con CAD 3D: Solid Edge

- **Duración:** 15 horas
- **Calendario:**
2026-03-16 - 2026-03-26
- **Horario:**
l, m, x, j | 18:00 - 20:30
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

- Generar una pieza en sólido o en Superficies partiendo de un archivo de escaneo, cuerpo facetado, STL.

Contenidos

1. Conceptos Generales.
2. Herramientas para limpiar, optimizar y reparar la malla.
3. Métodos para realizar ingeniería inversa.
4. Método de clasificación de color.
5. Crear superficies y curvas a partir de la malla.
6. Edición de superficies.
7. Creación de operaciones sólidas.
8. Prácticas a realizar.

Requisitos previos

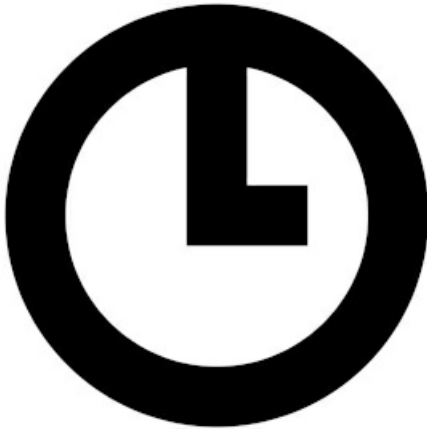
Todas las fechas de impartición de este curso

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar

2026-06-15	I, m, x, Jueves	18:00 - 20:30	Catalán	Subvencionado 100%	IMH (Eibar)	Lugar
2026-06-23						

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide, el Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco y el FSE, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV.

Image [@ @images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fecd4f01.jpeg not resolvable](https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg)

Image [@ @images/19a28301-1175-4497-85ad-b39c551ae040.jpeg not resolvable](https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_del_gobierno_vasco_sin-leyenda5.jpg)

Image [@ @images/92c638e8-662d-4842-83c2-92ee1f4a15c4.jpeg not resolvable](https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta_pos-10mm.jpg)

<https://www.imh.eus/es/cursos/diseño/ingenieria-inversa-con-cad-3d-solid-edge>