

Ingeniería Inversa con CAD 3D: Solid Edge

- **Duración:** 15 horas
- **Calendario:**
2025-06-23 - 2025-07-01
- **Horario:**
l, m, x, j | 18:30 - 21:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

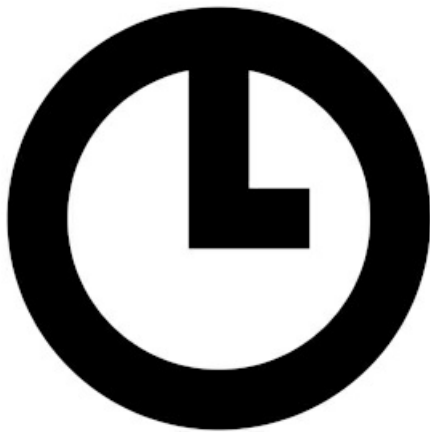
- Generar una pieza en sólido o en Superficies partiendo de un archivo de escaneo, cuerpo facetado, STL.

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

Para más información o inscripciones



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 <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fec4f01.jpeg> not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_del_gobierno_vasco_sin_leyenda5.jpg/@@images/19a28301-1175-4497-85ad-b39c551ae040.jpeg not resolvable

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