

Ingeniería inversa con CAD 3D: NX

- Duración: 15 horas
- Calendario:
2024-09-30 - 2024-10-08
- 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 reparar el archivo escaneado.
3. Métodos para realizar ingeniería inversa.
4. Directamente modelado rápido de superficies.
5. Método de clasificación de color
6. Extraer las curvas y crear las superficies
7. Método de proyección de curva límite.
8. Prácticas a realizar.

Requisitos previos

Para más información o inscripciones



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/jaurlaritza.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/ingenieria-inversa-con-cad-3d-nx>