

## NX Superficies. Diseño asistido por ordenador 3D II

- **Duración:** 30 horas
- **Calendario:**  
2025-03-10 - 2025-03-26
- **Horario:**  
l, m, x, j | 15:30 - 18:30
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

### Dirigido a

---

### Objetivos

---

- Construir superficies complejas
- Construir superficies y utilizarlas para la generación de troqueles y moldes.
- Construir montajes.
- Comprender y manejar la filosofía Wave.

### Contenidos

---

- Creación de superficies sencillas.
- Creación de superficies complejas.
- Creación de matrices y punzones a partir de una superficie generada.
- Creación de matrices de moldes a partir de una superficie generada.
- Reparación de superficies traídas de otros sistemas de CAD.
- Montajes.
- Filosofía Wave.

### Requisitos previos

---

- Conocimientos, a nivel de usuario, del sistema operativo Windows (creación de carpetas, trabajo con ficheros, etc).
- Conocimientos de interpretación de planos.
- Haber superado el curso de NX I o tener conocimientos de NX a nivel de usuario.

### Todas las fechas de impartición de este curso

---

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2025-06-24 2025-07-09	l, m, x, j 15:30 - 18:30	Castellano	Subvencionado 100%	IMH (Elgoibar)

### Para más información o inscripciones

---



# Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA  
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

## Lanbide/trabajadores

---

Cursos solicitada financiación a Lanbide y al Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco, 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/con-org-y-sin-dpto-horizontal-color3-2.jpg/@@images/7a88e45f-51e8-4241-bb56-a1c88b594020.jpeg> not resolvable

---

<https://www.imh.eus/es/cursos/disenio/nx-superficies-disenio-asistido-por-ordenador-3d-ii>