

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 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

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