

Impresión 3D

- **Duración:** 25 horas
- **Calendario:**
2022-10-03 - 2022-10-13
- **Horario:**
l, m, x, j | 15:00 - 19:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

- Capacitar al usuario en las tareas de impresión con impresoras 3d (FDM)
- Conocer los conceptos básicos de tecnología de fabricación aditiva
- Capacitar en la utilización de software para la impresión 3D
- Capacitar en la utilización de una impresora 3D

Contenidos

- Conocimientos básicos sobre la fabricación aditiva
- Componentes de una impresora 3D de tecnología FDM
- Materiales para impresión 3D. Características
- Software de modelado 3D. Adaptaciones de modelos predefinidos
- Software de fabricación de modelos 3D. Configuración del software
- Calibración. Pruebas de impresión
- Manipulación de modelos
- Reparaciones. Solución de problemas
- Tratamientos específicos de acabado superficial
- Uso de una impresora 3D

Requisitos previos

- Conocimientos informáticos a nivel de usuario.

Para más información o inscripciones



Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide y el departamento de empleo del Gobierno Vasco, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados

<https://www.imh.eus/es/cursos/disenio/impresion-3d>