

Tecnología SLM de Fabricación Aditiva en Metal: Fundamentos y aplicaciones

- **Duración:** 6 horas
- **Calendario:**
2025-02-10 - 2025-02-11
- **Horario:**
l, m | 15:30 - 18:30
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

- Conocer las tecnologías de fabricación aditiva en metal, y exponer las particularidades de la tecnología SLM y su campo de aplicación.

Contenidos

- Tecnologías de fabricación aditiva en metal.
- Fundamentos de la tecnología SLM.
- Flujo de trabajo del proceso SLM.
- Materiales.
- Aplicaciones.

Requisitos previos

Todas las fechas de impartición de este curso

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2025-06-09 2025-06-10	l, m 15:30 - 18:30	Castellano	Subvencionado 100%	IMH (Elgoibar)

Para más información o inscripciones



Euskadi, auzolana, bien común



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

ENPLEGUKO ETA GIZARTE
POLITIKETAKO SAILA
DEPARTAMENTO DE EMPLEO
Y POLÍTICAS SOCIALES



EUOPAR BATASUNA
Europako Gizarte Funtza
EGFk zure etorkizunean inbertitzen du

UNION EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Lanbide

Cursos financiados por Lanbide, el departamento de empleo del Gobierno Vasco y el Fondo Social Europeo, dirigidos prioritariamente a desempleados.

Image <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logo-lanbide-f1-horizontal-con-n.png/@@images/5753126c-0cfa-406f-a703-ad484d1c182e.png> not resolvable

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espediente/images/jaurjaritza.png/@@images/8b0f5977-5fa0-434c-9327-9c91e2e8f045.png> not resolvable <https://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/departamento-trabajo-empleo/>

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espediente/images/ue.png/@@images/d4c0f146-738d-4ee5-bdd5-81d350384cca.png> not resolvable <https://ec.europa.eu/esf/home.jsp?langId=es>

<https://www.imh.eus/es/cursos/fabricacion-aditiva/tecnologia-slm-de-fabricacion-aditiva-en-metal-fundamentos-y-aplicaciones>