

Tecnología SLM de Fabricación Aditiva en Metal: Fundamentos y aplicaciones

- **Duración:** 6 horas
- **Calendario:**
2025-06-09 - 2025-06-10
- **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

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/fabricacion-aditiva/tecnologia-slm-de-fabricacion-aditiva-en-metal-fundamentos-y-aplicaciones>