

# Tecnología SLM de Fabricación Aditiva en Metal: Fundamentos y aplicaciones

# 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

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



#### 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-2c47fecd4f01.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