

# CURSO EN FABRICACIÓN ADITIVA DE METALES PARA PROFESIONALES

<b>TEMÁTICA</b>	Ingeniería Mecánica y Procesos de Fabricación
<b>HORAS/ECTS</b>	18 HORAS
<b>CALENDARIO</b>	20/05/2024 - 22/05/2024 Lun-Mar-Mie
<b>LUGAR</b>	Ordizia
<b>IDIOMA</b>	Español
<b>MODALIDAD</b>	Presencial

**Más información  
e inscripción**

## OBJETIVOS

Adquirir competencias básicas sobre las principales tecnologías de FA de metales. (Power Bed Fusion, Directed Energy Deposition, Binder Jetting, Material extrusion)

Conocer las principales aplicaciones y las posibilidades de estas tecnologías.

Experimentar con las herramientas y equipos de FA empleados en metales.

Conocer las etapas de los procesos desde el diseño hasta la inspección final.

Adquirir criterios técnicos y económicas para una correcta selección de tecnologías.

## DIRIGIDO A

Profesionales con competencias en el desarrollo de producto, responsables de calidad y/o responsables de procesos.

Conocimientos en procesos de fabricación de metales convencionales (mecanizado, tratamientos térmicos, soldadura, fundición)

Perfiles: graduados o ingenieros técnicos, ciclos formativos de grado superior con más de 3 años de experiencia profesional.

## PROGRAMA

Introducción a las tecnologías de FA de metales. 4h

Conceptos básicos de diseño y optimización estructural para metales. 2h

Principales tecnologías de FA de metales (Power Bed Fusion, Directed Energy Deposition, Binder Jetting, Material extrusion): parámetros, propiedades, tolerancias... 6h

Principales aleaciones: Aceros, aleaciones de titanio, aleaciones de aluminio y super aleaciones base níquel. 1h

Postprocesado e inspección. 1h

Ejemplos de aplicaciones y demostraciones prácticas. 4h

## PROFESORADO

Alvarez Moro, Pedro

Gil, Enma

Mancisidor, Ane Miren

Pereira, Juan Carlos

Rodriguez, Nieves

San Sebastian, Maria

Setien, Iñaki

Zuriarrain Berasategui, Aitor (Goierri)

## COLABORADORES

---

<https://www.mondragon.edu/cursos/es/curso/fabricacion-aditiva-de-metales-para-profesionales-1>

