



OBJETIVOS:

- El desarrollo tecnológico permite explorar nuevos horizontes y pone a disposición nuevas capacidades para la evolución de la industria.
- El objetivo de este módulo es demostrar como pueden convivir los procesos tradicionales con las nuevas tecnologías de fabricación

CONTENIDOS:

- Fabricación aditiva
- Robótica Colaborativa
- Nanofabricación
- Los materiales compuestos como alternativa a los metálicos
- Mecanizado de alta velocidad como alternativa a geometrías complejas
- Tecnologías facilitadoras de esta transformación.

- ✓ Entornos Cloud
- ✓ Big Data
- ✓ Más allá del analytics
- ✓ Internet de las cosas
- ✓ Sistemas Ciberfísicos
- ✓ Realidad Aumentada
- ✓ Avances en sensórica
- ✓ Ciberseguridad

**FECHA LÍMITE
INSCRIPCIÓN:
31 DE MAYO**

MAFEX-ASOCIACIÓN FERROVIARIA
ESPAÑOLA

Ledesma 10 bis, 1º izq.
28001 Bilbao

www.mafex.es

FECHAS Y HORARIO

Madrid:

19 Junio de 9:00-17:00 horas.

Lugar: Centro de Madrid. Se confirmará con los participantes

PRECIO

Socios MAFEX: 320+ IVA

No socios MAFEX: 470+ IVA

Incluye almuerzo de trabajo

CERTIFICADOS ACREDITATIVOS

Se emitirán y entregarán tras finalizar el curso

Mas información e inscripciones:

Garazi Carranza: garazi@mafex.es

FORMADOR

Sisteplant

[INSCRIBETE](#)

**FECHA LÍMITE
INSCRIPCIÓN:
31 DE MAYO**

MAFEX-ASOCIACIÓN FERROVIARIA
ESPAÑOLA

Ledesma 10 bis, 1º izq.
28001 Bilbao

www.mafex.es