

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”

La fabricación aditiva como parte de la estrategia de digitalización



Día: 24 de mayo de 2022

Jornada online

Hora: 12.00 h

Imprescindible inscribirse [aquí](#)

OBJETIVO:

La fabricación aditiva a través de impresoras 3D puede reducir costes, optimizar procesos y aportan valores diferenciales frente a los modelos de fabricación más tradicionales. En la sesión, podrás conocer la visión de diferentes sectores empresariales, materiales de fabricación y casos de éxitos de empresas de distintos sectores productivos. Al finalizar el evento, habrá una demo-exposición de impresoras 3D

PROGRAMA

- 12:00 a 12:05 h. Bienvenida. **Javier Pareja**, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación. Demarcación Territorial Andalucía Oriental y Melilla.
- 12:05 a 12:30 h. Fabricación aditiva: tecnología, materiales y soluciones prácticas. **Sergio Mediano**. Asesor Tecnología 3D en Sicnova.
- 12:30 a 12:45 h. CAF. Caso de uso y aplicaciones. **Lucas Esteban González**, Chief Operating Officer.
- 12:45 a 13:00h. Quantum Aerospace. Caso de uso y aplicaciones. **Rafael Rodríguez Rosas**, Chief Technology Officer.
- 13:00 a 13:10 h. Ruegos y preguntas

Las Oficinas Acelera pyme puestas en marcha en toda España por Red.es, entidad pública adscrita al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, cuentan con un presupuesto global de 8 millones de euros, de los cuales Red.es aportará 6,3 y las entidades beneficiarias el resto. Las actuaciones están cofinanciadas con fondos FEDER de la Unión Europea, en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España FEDER 2014-2020 (POPE) bajo el lema “Una manera de hacer Europa”.