

JORNADA



Aplicaciones industriales y nuevos desarrollos en fabricación aditiva

Fecha: 9 de noviembre

Lugar: Sala de Grados. Edificio Politécnico. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial.

Campus Universitario de Ciudad Real - Avda. Camilo José Cela, s/n Ciudad Real

Inscripciones:

<https://formaciononline.itecam.com/webinars/>



AGENDA

- 9:00 a 9:15. Bienvenida
- 9:15 a 09:40 h. "Fabricación aditiva, presente y futuro de la tecnología. Materiales y procesos". Gemma Herranz, responsable del grupo de Investigación **DYPAM** (Diseño y procesado avanzado de materiales). **Universidad de Castilla-La Mancha**.
- 09:40 a 09:55 h. "Fabricación aditiva a la carta: Nuevos materiales para imprimir e inyectar". Cristina Berges, directora Técnica y cofundadora. **Blesol Tech, S.L.**
- 09:55 a 10:10 h. "La fabricación aditiva y su complementariedad. Un equipo de producción adaptable a las necesidades del usuario". Juan Alfonso Naranjo, Emilio José Molina y Alberto Gallego, cofundadores. **3DREAMS**.
- 10:10 a 10:30 h. "Fabricación Híbrida". Francesc Martínez Mirón, director Integraciones I+D. José Sivó Romero, director de Producción Aditiva. **HIJOS DE JOSÉ SIVÓ S.L.**
- 10:30 a 11:00 h. Descanso-café.
- 11:00 a 11:20 horas. "Tecnologías en fabricación aditiva". David Alonso, responsable de Diseño y Fabricación Digital. **ITECAM (Centro Tecnológico Industrial de CLM)**.
- 11:20 a 11:40 horas. "IAMQS: Sistema Internacional de Cualificaciones en Fabricación Aditiva". Héctor Carballo, responsable de Proyectos de I+D+i. **CESOL (Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de Unión)**.
- 11:40 a 12:00 horas. "Oportunidades de la fabricación aditiva en el sector del Hidrógeno". D. Roberto Campana, responsable de la Unidad de Investigación. **CNH2 (Centro Nacional del Hidrógeno)**.
- 12:00 a 12:20 horas. "Desarrollo de Fabricación Aditiva en una empresa industrial. Prototipos y mejora de procesos". Juan Francisco Pérez Guerrero, responsable de I+D. **Ecrimesa Group**.
- 12:20 a 13:30 horas. Posibilidad visita planta piloto de Fabricación Aditiva y Moldeo por Inyección de Polvos (PIM). Por turnos y en función de las circunstancias sanitarias.

Con la colaboración de:



Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"