

La Revolución Aditiva

2^{do} Foro de Fabricación Aditiva a escala industrial.

1 de octubre 2021 | 9:00-15:00

📍 Carretera Oviedo-Santander km 8, 33199 Meres, Asturias, España.

Tras el éxito del primer foro de fabricación aditiva de 2018, explicaremos las nuevas oportunidades tecnológicas de la fabricación aditiva para la producción en serie así como su impacto en la transformación digital de la industria manufacturera.

Nuestros ponentes internacionales del sector industrial, I + D, emprendimiento e innovación brindarán información sobre la implementación industrial, casos de uso y el impacto de la fabricación aditiva para la transición verde, la digitalización y la creación de empleo.

Objetivos

- Visibilizar el impacto de la fabricación aditiva en el tejido industrial a través de casos de éxito.
- Impulsar la adopción de la fabricación aditiva en la industria.
- Presentación oficial de nueva serie de maquina industriales de fabricación aditiva automatizada AMCELL®.

Agenda

9:00 - 9:30h: Registro	9:30 - 9:45h: Impacto nacional de AM. Discurso de apertura Ministerio de Industria
9:45 - 10:00h: Emprendimiento e innovación industrial en España Enisa	10:00 - 10:15h: Capacidades de Asturias para la atracción de proyectos tecnológicos IDEPA
10:15 - 10:30h: Transformación digital como motor de competitividad industrial Ayuntamiento de Siero	10:30 - 10:45h: Transformación digital y verde en Europa con Fabricación aditiva CECIMO
10:45 - 11:30h: Presentación oficial AMCELL® Triditive	11:30 - 12:00h: Pausa café
12:00 - 12:40h: Mesa redonda: Casos de éxito del uso de fabricación aditiva en la industria BASF Stanley Black & Decker Nestlé	12:40 - 13:10h Mesa redonda: Casos de éxito del uso de maquinaria de fabricación aditiva Ejército de Tierra Efibat
13:10 - 13:40h: Panel de expertos: Perspectivas de la fabricación aditiva en serie Fraunhofer Tecnalia Eurecat Modera: Ramón Rubio. Director MediaLab	13:40 - 13:50h: Fabricación avanzada Techstars
13:50 - 14:00h: Conclusiones y cierre Triditive	14:00 - 15:00h: Cóctel

Organiza



Patrocina

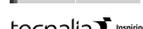
Platino Oro



Colabora



Participa



La Revolución Aditiva

2^{do} Foro de Fabricación Aditiva a escala industrial.

Ponentes

Eva Pando
José Bayón
Ángel Antonio García González
Vincenzo Belletti
Teniente Coronel Jorge Debán Blanco
Stefan Benz
Firat Hizal
Diego Astuy
Frank Petzoldt
Íñigo Agote
Xavier Plantá
Jose Fermín Alvarez Prieto
Laila Partridge
Ramón Rubio
Mariel Diaz

Directora General del IDEPA
CEO de Enisa
Alcalde Ayuntamiento de Siero
Director de innovación- Fabricación aditiva. CECIMO
Jefe de ingeniería PCMAYMA. Ejército de tierra
Director de ingeniería de plásticos para Europa. Stanley Black & Decker
Director fabricación aditiva en metal. BASF Forward AM
Jefe de mantenimiento Nestlé
Director de área de Tecnologías de polvo. Fraunhofer IFAM
Jefe de proyectos Tecnia Research & Innovation
Director Área de Tecnologías Industriales. Eurecat.
Efibat
Directora STANLEY+Techstars Accelerator
Director Medialab
CEO & Fundadora Triditive

Ubicación y desplazamiento



Desde Oviedo:

Taxi
Autobus: Oviedo (H.U.C.A)- Pola de Siero

Desde Gijón:

Taxi
Autobus: Gijón-Oviedo/Oviedo (H.U.C.A)- Pola de Siero

Alojamiento

Hotel Zalle Don Fernando	49 €
Exe Oviedo Centro	60-65 €
AC Hotel by Marriott Oviedo Forum	60-65 €
Hotel Cruz de la Victoria	55-60 €
Abba playa Gijón Hotel	90-100 €
Hotel NH Gijón	95-100 €

Organiza



Patrocina
Platino Oro



Colabora



Participa

