

Organiza:



3D PRINTING COMPOSITES TECNOLOGIAS Y APLICACIONES

Alta resistencia, lightweight,
personalización, series cortas

[Inscríbete](#)



Jueves, 10 de diciembre de 2020
de 10:00 a 12:00h
Formato Online

Objetivos del seminario

Los materiales compuestos son una excelente solución cuando nos enfrentamos a solicitudes mecánicas considerables y aportan ventajas Lightweight.

En este seminario web, te presentamos las principales tecnologías existentes en el mercado que resuelven el reto de la impresión 3d en composites. Durante el seminario veremos casos de aplicación reales.

A quien se dirige:

- Empresas que estén realizando series cortas o personalizaciones
- Personas que tengan interés por conocer las nuevas tendencias del sector
- Empresas que necesiten piezas con alta resistencia o poco peso

AGENDA

- 10:00h
Bienvenida
David Martín
Business Development Manager Materials & Processes Area, Eurecat
- 10:05h
Impresión 3D con materiales compuestos: overview, diferencias, estado del arte, particularidades y tendencias
Xavier Plantà
Managing Director Industrial Technologies División, Eurecat
- 10:25h
La tecnología de fabricación 3D por co-extrusión de fibras continuas de Anisoprint
Ramon Encinas
Director comercial impresión 3D, Excelencia-Tech
- 10:45h
Markforged, La tecnología líder en la fabricación con material compuesto
Agustín García
Director Comercial, Sicnova 3D
- 11:05h
9Tlabs
Marcos Trapa
Customer Success Engineer, 9T Labs
- 11:25h
CFIP technology: a new approach for manufacturing continuous carbon fibre reinforced structures by 3D printing
Marc Crescenti
Head of Advanced Simulation group, Eurecat
- 11:45h
Conclusiones y posibles líneas de trabajo para testear la tecnología
- 12:00h
- Fin del seminario

Colaboradores

