

Organitza:



3D PRINTING COMPOSITES TECNOLOGIES I APLICACIONS

Alta resistència, lightweight,
personalització, sèries curtes

Inscriu-t'hi



Dijous, 10 de desembre de 2020
de 10:00 a 12:00h
Format Online

Objectius del seminari

Els materials compostos són una excel·lent solució quan ens enfrontem a sol·licitacions mecàniques considerables i aporten avantatges Lightweight.

En aquest seminari web, et presentem les principals tecnologies existents al mercat que resolen el repte de la impressió 3d en composites. Durant el seminari veurem casos d'aplicació reals.

A qui es dirigeix:

- Empreses que estiguin realitzant sèries curtes o personalitzacions
- Persones interessades per conèixer les noves tendències del sector
- Empreses que necessitin peces amb alta resistència o poc pes

AGENDA

- 10:00h
Benvinguda
David Martín
Business Development Manager Materials & Processes Area, Eurecat
- 10:05h
Impressió 3D amb materials compostos: overview, diferències, estat de l'art, particularitats i tendències
Xavier Plantà
Managing Director Industrial Technologies Division, Eurecat
- 10:25h
La tecnologia de fabricació 3D per co-extrusió de fibres contínues d'Anisoprint
Ramon Encinas
Director comercial impressió 3D, Excelencia-Tech
- 10:45h
Markforged, La tecnologia líder en la fabricació amb material compost
Agustín García
Director Comercial, Sicnova3D
- 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
Conclusions i possibles línies de treball per testejar la tecnologia
- 12:00h
Finalització del seminari

Col·laboradors

