



Cambrà de Comerç
de Manresa

CICLE DE JORNADES

L'EMPRESA DEL DEMÀ

La impressió 3D metàl·lica: una nova forma de fabricar coses, peces, utilitatges... tot

Ecosistema de la impressió 3D a Catalunya
Tomàs Megia. Gerent de programes estratègics
d'ACCIÓ

El cas Avinent: experiència per a la nostra indústria
Albert Giralt. Director general de Avinent
Implant System

**Renishaw: la impressió 3D metàl·lica i les
seves aplicacions**
Francisco Parejo. Area sales manager East de
Renishaw

**L'estat de la tècnica en la impressió 3D i cap a
on evoluciona**
Antoni Camí. Project manager de la fira Industry

4 de juliol del 2019, de 9 a 11.45 h, a la
Cambrà de Comerç de Manresa

Inscripcions al 93 872 42 22 i a jferrer@cambramanresa.org



Cambrà de Comerç
de Manresa

La impressió 3D és una de les tecnologies que conformen aquesta revolució denominada Indústria 4.0. Aplicada a la indústria, es coneix com a fabricació additiva i li aporta transversalitat, flexibilitat i un major valor afegit. D'altra banda, permet consolidar la fabricació més local i reduir el temps de disseny i d'arribada al mercat, alhora que facilita una personalització massiva del producte inassolible per cap altra tecnologia de disseny i producció.

Catalunya reivindica el seu espai entre els principals hubs mundials en impressió 3D, al costat dels Estats Units, el centre d'Europa o el Japó. La presència de centres tecnològics com Eurecat, Leitat, o Centre CIM, sumats a l'aposta per aquest àmbit al nostre país d'empreses com HP, Ricoh o Avinent, així ho impulsen.

Són diversos els sectors dins de la indústria que ja utilitzen la impressió 3D i que ho faran encara amb més força en el futur. L'automoció, l'aeroespacial o els plàstics en són un bon exemple.

AVINENT[®]
Implant System

RENISHAW[®]
apply innovation[™]

INDUSTRY
FROM NEEDS TO SOLUTIONS

Ajuntament  de Manresa

ACCIÓ  Generalitat
de Catalunya

 **Diputació
Barcelona** | Àrea de Desenvolupament
Econòmic Local


Ocupació a la
Indústria Local

 **CiO** CENTRE
D'INICIATIVES
PER A L'OCCUPACIÓ