

## NOTA DE PRENSA

### PRESS RELEASE

#### LA FABRICACIÓN ADITIVA, NUEVO EJE DE CRECIMIENTO DE AFM Y TEMA ESTRELLA DEL 20 CONGRESO DE MÁQUINAS-HERRAMIENTA

- **Del 10 al 12 de junio, San Sebastián reúne a los principales expertos en fabricación avanzada**
- **La fabricación aditiva y la industria 4.0. temas destacados de la 20 edición del Congreso de Máquinas-herramienta y tecnologías de fabricación**
- **El gurú estadounidense Terry Wohlers, ponente invitado del Congreso**
- **85 empresas conforman la asociación ADDIMAT, tan sólo cinco meses después de su creación**

San Sebastián, 3 de junio de 2015. –Expertos en fabricación avanzada se reunirán en San Sebastián del 10 al 12 de junio en el Parque Tecnológico de Miramón en la vigésima edición del Congreso de Máquinas-herramienta y Tecnologías avanzadas de fabricación. Fabricación aditiva, Industria 4.0., sistemas de fabricación para el sector aeronáutico, robótica y fabricación flexible o fabricación “Cero defectos” protagonizarán las sesiones del congreso alrededor de las cuales se reunirán empresas fabricantes y usuarias de sistemas avanzados de fabricación junto con profesionales procedentes de los centros tecnológicos y de las universidades especializadas en fabricación mecánica.

La apertura de la 20ª edición del Congreso que presidirá el Lehendakari Íñigo Urkullu el próximo 10 de junio, va a realizarse con una Key Note a cargo del experto mundial en Fabricación Aditiva, Terry Wohlers. Desde hace veinte años Wohlers es la referencia mundial en torno a la Fabricación Aditiva con la publicación anual de los conocidos “Wohlers Report: Trends. Analysis. Forecast. 3D Printing and Additive Manufacturing State of the Industry”.

También el concepto “Industria 4.0” tendrá un importante protagonismo en esta nueva edición del congreso. En la sesión del viernes 12 de junio se presentarán aquellas nociones básicas que sustentan este nuevo concepto y se repasarán las tecnologías facilitadoras que nos van a aproximar a la industria 4.0, como son la robótica, “Big Data” y tratamiento de datos, sensores y sistemas embebidos o el “visual computing” que se refiere a mecanismos de visualización y simulación e interfaz hombre-máquina.

Además, AFM ha presentado su nueva asociación, ADDIMAT, Asociación Española de Tecnologías de Fabricación Aditiva y 3D cuya primera asamblea general se celebró el pasado 28 de mayo en el BEC en el marco de la celebración de la feria Subcontratación 2015, en la que ADDIMAT ha contado con una zona expositiva especialmente dedicada a la fabricación aditiva.

Esta nueva iniciativa de la decana de las asociaciones industriales a través de un spin off le ha permitido incorporar a 85 empresas en ADDIMAT en tan sólo cinco meses. Los objetivos que persigue ADDIMAT son defender los intereses del sector, apoyar su crecimiento y la competitividad del sector y favorecer la cooperación entre sus miembros y la gran familia de la fabricación avanzada.

En la asamblea general fueron elegidos como miembros del consejo directivo de ADDIMAT las empresas BEC, DANOBATGROUP, EGILE CORPORATION XXI, FAGOR AUTOMATION, GORATU, IBARMIA, IKOR SISTEMAS ELECTRÓNICOS, KONDIA, LEARTIKER, SICNOVA Y TUMAKER, correspondiendo la presidencia por un período de dos años a DANOBATGROUP, representada por Antxon López Usoz, también actual presidente de AFM.

## NOTA 5/2015

Para ampliar la información pueden contactar con la Directora del Departamento de Comunicación, María Ruiz-Lopetedi ([maria.rlopetedi@afm.es](mailto:maria.rlopetedi@afm.es)), teléfonos 943 309 009/679 979 083.

### **SOBRE AFM**

AFM, Advanced Manufacturing Technologies, Asociación Española de Fabricantes de máquinas-herramienta, accesorios, componentes y herramientas, representa al 90% de las empresas especializadas en máquinas-herramienta y tecnologías avanzadas de fabricación existentes en España. Desde su sede en San Sebastián y desde su implantación en China trabaja para promover la internacionalización y la innovación tecnológica de sus empresas asociadas. AFM Advanced Manufacturing Technologies es miembro de CECIMO y de ECTA, las asociaciones europeas de fabricantes de máquinas-herramienta y de herramientas de corte, respectivamente, además de co-organizador de BIEMH, la Bienal Española de Máquinas-herramienta, cuya 29ª edición se celebrará en Bilbao del 30 de mayo al 4 de junio de 2016.

ADDIMAT, la Asociación Española de Tecnologías de Fabricación Aditiva y 3D, operada por AFM, pretende aglutinar a todos los actores con intereses en el desarrollo y la promoción de la fabricación aditiva y 3D. Con la misión de representar la fabricación aditiva y favorecer su desarrollo, promocionando la cooperación inter-empresarial y proporcionando servicios profesionales a sus miembros, ADDIMAT constituye un foro sobre el que construir una imagen coherente y diferenciada de la industria de fabricación aditiva y 3D dando voz a sus empresas. Cuenta ya con 65 empresas asociadas.