

## SAN SEBASTIÁN ACOGERÁ LA VIGÉSIMA EDICIÓN DEL CONGRESO DE MÁQUINAS-HERRAMIENTA

- *“Industria 4.0”, Fabricación Aditiva y Fabricación “Cero Defectos”, entre los temas de mayor actualidad relacionados con la fabricación avanzada que se debatirán en el Congreso.*
- *Del 10 al 12 de junio el Parque Tecnológico de Miramón en Donostia reunirá a los principales investigadores y técnicos del área metalmeccánica.*

**San Sebastián, 16 de diciembre de 2014** - Empresas, centros de investigación y centros de formación relacionados con el mundo de las tecnologías avanzadas de fabricación y del mecanizado participarán en el Congreso de Máquinas-herramienta y Tecnologías de Fabricación cuya vigésima edición tendrá lugar en el Parque Tecnológico de San Sebastián del 10 al 12 de junio de 2015.

El Congreso contará con ponencias técnicas relacionadas con los temas de mayor interés y actualidad en el campo de la fabricación avanzada y será un excelente foro para establecer conexiones y colaboraciones entre los participantes, permitiendo a empresarios, técnicos, investigadores, científicos, estudiantes y docentes compartir sus experiencias. Se organizarán mesas redondas de debate en torno a los temas más novedosos en el ámbito del manufacturing como el concepto de “Industria 4.0”, la Fabricación Aditiva, la Fabricación “Cero Defectos”, etc. Además contará con una atractiva zona expositiva y con una zona de posters en las que se presentarán nuevas tecnologías y se mostrarán desarrollos tangibles y reales.

Desde 1976, la asociación AFM a través de su unidad tecnológica, INVEMA, organiza cada dos años el Congreso de Máquinas-herramienta y Tecnologías de Fabricación, foro de intercambio de conocimiento en tecnologías avanzadas de producción, en el que se presentan los últimos avances del sector, favoreciendo su aplicación a los procesos productivos.

Centros tecnológicos como la alianza IK4, representada por Ideko y Tekniker, Tecnalia, Aotek, Koniker y las principales universidades de nuestro entorno, como UPV, Tecnum, Mondragon Unibertsitatea o IMH, la Sociedad Española de Ingeniería de Fabricación

además de empresas punteras del mundo del manufacturing colaboran desde hace años con AFM para estructurar los contenidos científicos y presentar los temas más avanzados e interesantes para los técnicos especialistas en fabricación avanzada.

## NOTA 10/2014

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 Biental Española de Máquinas-herramienta.