

## EL PANORAMA FERIAL DEL SECTOR DE MÁQUINAS-HERRAMIENTA DESPEGA EN EMO MILANO 2021

- *La feria coincide con el inicio de la recuperación de la demanda en las principales áreas geográficas*
- *Destaca el buen momento que vive el mercado italiano gracias al estímulo de los incentivos fiscales promovidos por su gobierno*
- *España acude con 36 empresas y 2.822 m2 de superficie de exposición*



Donostia-San Sebastián, 18 de junio de 2021.- La feria EMO MILANO 2021, el mayor evento ferial del mundo relacionado con las tecnologías de fabricación avanzada, mostrará los últimos avances y el saber hacer aplicado a la industria, del 4 al 9 de octubre en Milán. Promovida por CECIMO, la asociación europea de la industria de máquinas-herramienta, y organizada por UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, la asociación italiana de fabricantes de máquinas-herramienta, robots y sistemas de automatización, bajo el lema “the magic world of metalworking”, presentará las tecnologías del futuro para el progreso y bienestar de la sociedad, dirigidas a los sectores más avanzados de la industria: máquina-

herramienta, automoción, aeronáutica, ferrocarril, metalmecánica y materiales. EMO MILANO 2021 contará con expositores de más de 30 países, entre los que destacan Italia, Alemania, Taiwan, España, Japón, Suiza, China y Corea.

El evento fue presentado ayer en una rueda de prensa telemática en la que participaron el presidente de AFM Cluster, César Garbalena, su director general, Xabier Ortueta, la directora de la Agencia de Comercio Italiana de Madrid, Cecilia Oliva y Barbara Colombo, presidenta de UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE.

La industria española de máquinas-herramienta es la cuarta en importancia en esta edición de la EMO, si atendemos al número de empresas expositoras y la quinta, si tenemos en cuenta la superficie expositiva ocupada. Sus 36 empresas van a ocupar 2.822 m2 en los que ofrecerán destacadas novedades en el ámbito del fresado y los centros de mecanizado, torneado, rectificado, electroerosión, metrología, digitalización, automatización y control, componentes, herramientas de corte, y otras tecnologías y servicios para la fabricación avanzada.

Tras 18 meses en los que la actividad ferial internacional ha estado completamente paralizada, a excepción de la feria CIMT en China que tuvo lugar en el mes de abril, la celebración de la feria EMO de Milán en el mes de octubre supone el inicio de la reactivación de la intensa actividad internacional de un sector que se caracteriza por su elevado carácter exportador.

El rápido avance de las vacunas, las previsiones de crecimiento de la demanda en las principales áreas del mundo y las importantes medidas de incentivo de la inversión en nuevas tecnologías en Italia son los elementos que permiten anticipar un contexto realmente favorable para EMO MILANO 2021. El certamen marca el inicio de las grandes ferias en Europa, entre ellas, la 32 BIEMH, Bienal Internacional de la Máquina-herramienta que se celebrará en Bilbao del 13 al 17 de junio de 2022.

La feria presenta entre sus principales novedades, EMO DIGITAL, un área dedicada a ilustrar el potencial de las tecnologías digitales enfocadas al mundo de la fabricación, y EMO STARTUPS, para realzar su aportación para la industria en un sector cuyo punto fuerte es la innovación. Adicionalmente, EMO MILANO 2021 contará con un Speakers Corner en el que se desarrollará un programa de conferencias y presentaciones sobre temas específicos de alto interés para el sector.

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.

**NOTA DE PRENSA 08/2021**

## **SOBRE AFM CLUSTER**

AFM CLUSTER es la organización que representa los intereses de la Fabricación Avanzada y Digital. Compuesta por cinco asociaciones industriales, agrupa a casi 600 empresas, que emplean a 16.500 personas y facturan más de 2.800 millones de euros. Desde su sede en San Sebastián, y su implantación en Tianjin (China), AFM CLUSTER trabaja para promover la internacionalización, el desarrollo industrial, el posicionamiento estratégico y la capacitación de personas en sus empresas asociadas. Los cinco sectores, relacionados y sinérgicos a los que AFM CLUSTER da servicio son los siguientes:

- Máquina-herramienta y las tecnologías de fabricación avanzada. AFM-Advanced Manufacturing Technologies es la asociación originaria, y la que da nombre al CLUSTER. Con 75 años de existencia, cuenta con 127 miembros que proveen a la industria con máquinas-herramienta y otros equipos para fabricar, componentes, accesorios y herramientas de corte.
- Fabricación Aditiva e Impresión 3D. ADDIMAT agrupa a 94 empresas que operan en este nuevo sector, llamado a ser una pieza relevante en muchos sectores industriales, como, por ejemplo, aeroespacial, biomédico o automoción.
- Herramientas de Mano, Ferrería y Suministro industrial. ESKUIN representa a 20 empresas que fabrican herramientas de mano y productos de ferretería, bajo los más altos estándares de calidad y seguridad.
- Mecanizado y Transformación Metalmeccánica. AFMEC agrega al colectivo de talleres de mecanizado y transformación metalmeccánica. Con 163 empresas miembro, pretende dar visibilidad y servicios a uno de los colectivos industriales más relevantes en nuestro país.
- Empresas de base tecnológica y startups. UPTTEK cuenta ya con 111 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.

AFM CLUSTER cuenta además con 84 empresas de servicios para la industria como partners. AFM CLUSTER forma parte de diversas organizaciones asociativas a nivel internacional como CECIMO, ECTA, o CEO, coorganiza junto a BEC - Bilbao Exhibition Centre las ferias internacionales BIEMH, ADDIT3D, WORKINN y BEDIGITAL, y colabora activamente en las ferias INDUSTRY TOOLS y SUBCONTRATACIÓN. Es organizador de CMH - Congreso de Fabricación Avanzada y Digital y Máquinas-herramienta.