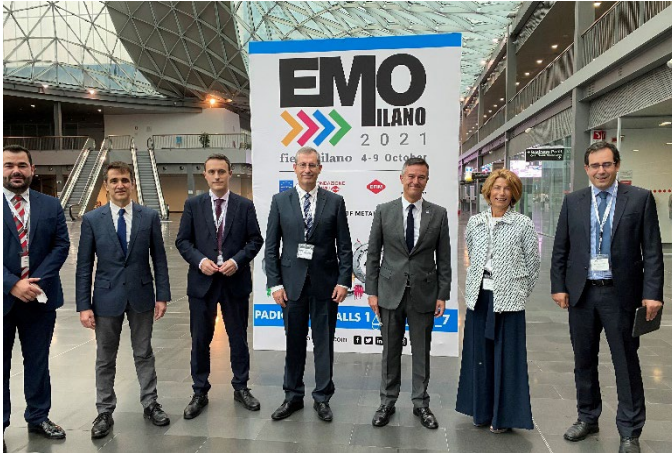


EMO MILANO, PRINCIPAL FERIA MUNDIAL DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE FABRICACIÓN, ABRE SUS PUERTAS



Donostia-San Sebastián, 4 de octubre de 2021.-

San Sebastián, 4 de octubre de 2021.- La feria EMO MILANO 2021 abre hoy sus puertas hasta el próximo día 9 de octubre tras el obligado parón impuesto por la pandemia con buenas expectativas de negocio, derivadas del excelente comportamiento del mercado italiano (cuarto productor y exportador mundial) y de las buenas perspectivas generales para la economía mundial. El evento ha acogido la lección magistral del profesor Giorgio Metta, director científico del IIT, Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, cuya

presentación se ha centrado en cuestiones relacionadas con la automatización, la robótica y la inteligencia artificial y sus efectos sobre el futuro de la fabricación y otros aspectos de nuestra vida diaria.

El viceministro de Desarrollo Económico, Gilberto Pichetto Fratin, el presidente de la región de Lombardía, Attilio Fontana, el presidente de la agencia ICE, Carlos Ferro, la presidenta de UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, Barbara Colombo, el presidente de la Fundación FERIA MILANO, Enrico Pazzali, el presidente de CECIMO, Hans-Martin Schneeberger y el comisario general de EMO MILANO 2021, Luigi Galdabini han inaugurado la feria esta mañana destacando el carácter estratégico de la máquina-herramienta para la competitividad industrial y la capacidad de Milán para atraer a los más cualificados inversores en tecnologías para producir.

La industria española de máquinas-herramienta es la tercera en importancia en esta edición de la EMO atendiendo al número de expositores y la quinta, si nos atenemos a los 3.000 m² de superficie expositiva ocupada, en los que mostrará sus nuevos desarrollos en el ámbito del fresado y los centros de mecanizado, torneado, rectificado, electroerosión, metrología, digitalización, fabricación aditiva, automatización y control, componentes, herramientas de corte, y otras tecnologías y servicios para la fabricación avanzada.

La celebración de la EMO en Milán coincide con un momento de reactivación económica global, que también se está dando en nuestro país. Tras el parón inicial, el año 2020 finalizó con dinamismo, gracias a la recuperación de la actividad comercial en los últimos tres meses del año. En 2021 se ha mantenido el buen ritmo de captación de pedidos, incluso superando las cifras de 2019, si bien la facturación tardará algo más en reflejar esta realidad.

En apoyo del esfuerzo que realizan las empresas para mostrar sus avances e innovaciones en la EMO, acudirán a visitar la feria a lo largo de la semana, Markel Olano, diputado general de Gipuzkoa, Javier Larrañaga, diputado de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural, Arantxa Tapia, consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio ambiente del Gobierno Vasco, Mikel Amundarain, viceconsejero de Industria, Aitor Urzelai, director general de la SPRI, y Rodrigo Tilve, director de Productos Industriales del ICEX junto con una representación de la comisión de Desarrollo Económico e Innovación del Parlamento Vasco.

Presentación de BIEMH 2022

Durante la celebración de EMO MILANO se presentará oficialmente la 31ª edición de BIEMH, que se celebrará en BEC (Bilbao Exhibition Centre) del 13 al 17 de junio de 2022. El acto de presentación tendrá lugar el día 7 de octubre en el stand de la empresa SORALUCE, perteneciente al grupo industrial DANOBATGROUP, y estará presidido por Arantxa Tapia, consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, a quien acompañarán, el director general de BEC, Xabier Basañez, el director general de Danobatgroup, Pello Rodríguez y el director general de AFM Cluster, Xabier Ortueta.

Para ampliar la información pueden contactar con la directora del departamento de comunicación, María Ruiz-Lopetedi (maria.ropetedi@afm.es), teléfonos 943 309 009 / 679 979 083.

NOTA DE PRENSA 11/2021

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 3.000 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 Metalmecánica. AFMEC agrega al colectivo de talleres de mecanizado y transformación metalmecánica. 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.