



CATORCE NOVEDADES TECNOLÓGICAS OPTAN AL PREMIO DE INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN AVANZADA Y DIGITAL 2022

San Sebastián, 9 de junio de 2022.- La décimacuarta edición del Premio Nacional a la Innovación en Tecnologías de Fabricación Avanzada y Digital, organizada por AFM, que premiará las innovaciones en máquinas-herramienta, componentes, accesorios y herramientas y también las relacionadas con la fabricación aditiva y con la integración de conceptos 4.0, valorará las novedades presentadas por 13 empresas, con un premio especial a la startup más innovadora orientada a la fabricación avanzada y digital. Las empresas participantes son a su vez expositoras en la 31 BIEMH que va a celebrarse en Bilbao del 13 al 17 de junio, según exigen las bases de los premios.

Optan al premio en la edición 2022 en la categoría de fabricación aditiva las empresas CITD, Meltio y Navantia; en la categoría de Industria 4.0, AD² ADDvance, Hodeia Digital, Muutech, Smartpm, TicTap y Zayer; en la categoría de Máquinas-herramienta, Ibarmia, Lagun Machine Tools y Zayer, y finalmente, en la categoría de componentes, accesorios y herramientas, Nicolás Correa y Soraluze.

Las innovaciones serán valoradas por un jurado compuesto por 11 personas en representación de Beaz, Bic Gipuzkoa, CDTI, Eide, Ergogroup, Ihobe, Mondragon Unibertsitatea, Osalan, Spri, Tecnun-Universidad de Navarra y Universidad del País Vasco (UPV/EHU).

Son cuatro las modalidades de premios en la edición de este año: premio a la innovación en máquinas-herramienta, premio a la innovación en componentes, accesorios y herramientas, premio a la innovación en fabricación aditiva o 3D y premio a la innovación en integración de conceptos 4.0 en sistemas de fabricación avanzados. Como novedad, este año se concederá un premio a la startup más innovadora orientada a la fabricación avanzada y digital, de entre todas las empresas que hayan presentado su candidatura en cualquiera de las primeras cuatro categorías (máquinas, componentes, aditivo y conceptos 4.0)



La entrega de premios tendrá lugar en BEC el próximo 16 de junio, durante la celebración de la BIEMH, Bienal de Máquinas-herramienta. Será presidida por Ainara Basurko, Diputada Foral de Promoción económica de Bizkaia a quien acompañarán en el acto de entrega de galardones, el presidente de AFM Cluster, José Pérez Berdud, el director general de AFM Cluster, Xabier Ortueta, el director general de Industria y la PYME, Galo Gutiérrez y Xabier Basáñez, director general de BEC.

La entrega de los Premios de Innovación acogerá también la entrega de dos galardones más, los Premios AFM-SIF (Sociedad de Ingeniería de Fabricación) correspondientes a las ediciones 2021 y 2022, fruto de la estrecha colaboración que mantienen ambas organizaciones. Se trata de la mención especial de AFM al mejor proyecto fin de carrera relacionado con el sector de máquina-herramienta.

Desde su lanzamiento en 1992, la Diputación Foral de Bizkaia, a través de DZ, BEAZ en la actualidad, ha colaborado con AFM y BEC (Bilbao Exhibition Centre) en la organización de los premios.

EVENTOS DESTACADOS 2022

- **BIEMH-ADDIT3D-BEDIGITAL:** del 13 al 17 de junio, BEC, Bilbao.
- **WORKINN:** del 15 al 16 de junio, BEC, Bilbao.
- **Entrega del 14º Premio Nacional a la Innovación en Tecnologías de Fabricación Avanzada y Digital:** 16 de junio, BIEMH TV, pabellón 4A del BEC, Bilbao.







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



NOTA DE PRENSA 07/2022

SOBRE AFM CLUSTER

AFM CLUSTER es la organización que representa los intereses de la Fabricación Avanzada y Digital. Compuesta por seis asociaciones industriales, agrupa a cerca de 700 empresas, que emplean a 16.500 personas y facturan 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 seis sectores, relacionados y sinérgicos a los que AFM CLUSTER da servicio son los siguientes:

-  Máquina-herramienta y las tecnologías de fabricación avanzada. **AFM** es la asociación originaria, y la que da nombre al CLUSTER. Con 75 años de existencia, cuenta con 128 miembros.
-  Fabricación Aditiva e Impresión 3D. **ADDIMAT** agrupa a 108 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, Ferretería y Suministro industrial. **ESKUIN** representa a 22 empresas que fabrican herramientas de mano, bajo los más altos estándares de calidad y seguridad.
-  Mecanizado y Transformación Metalmecánica. Con 176 empresas miembro, **AFMEC** pretende dar visibilidad y servicios a uno de los colectivos industriales más relevantes en nuestro país.
-  Empresas de base tecnológica y startups. **UPTEK** cuenta ya con 147 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.
-  Empresas de tecnologías inteligentes para la fabricación avanzada. **STECH** agrupa a 61 empresas para conformar el colectivo con oferta específica de tecnologías inteligentes para el manufacturing.

AFM CLUSTER cuenta además con 95 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.