

THE MANUFACTURING CONGRESS: EL PUNTO DE ENCUENTRO DE LA INDUSTRIA AVANZADA EN SAN SEBASTIÁN

- *El Congreso Nacional de Fabricación Avanzada y Digital reunirá a alrededor de 450 personas para abordar los temas más relevantes para el futuro de la industria.*

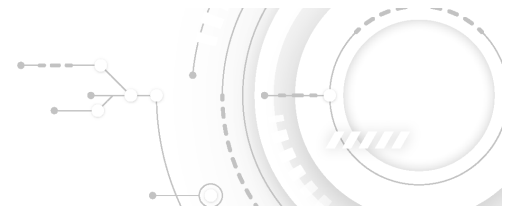
San Sebastián, 18 de octubre de 2023.- La XXIII edición del Congreso de Fabricación Avanzada y Máquinas-herramienta tendrá lugar del 25 al 27 de octubre de 2023 en el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa, Donostia-San Sebastián. El congreso que AFM Cluster viene organizando cada dos años desde 1976 es el principal foro de intercambio de conocimiento y experiencia de las empresas del sector de la fabricación avanzada.

En los últimos tres años el sector se ha enfrentado a una serie de acontecimientos que han afectado directamente a la demanda de equipos de producción y máquinas-herramienta. Sin embargo, pese a la situación de incertidumbre y desequilibrio, a partir del segundo semestre de 2020 la demanda se ha mantenido en niveles razonablemente altos, gracias a las necesidades productivas, los procesos de transformación de algunos sectores, y también al desdoblamiento de determinadas cadenas de suministro afectadas por la situación geopolítica. A lo largo de este año ésa ha sido la tónica dominante incluso a pesar del destacado incremento del coste de la financiación.

En el momento actual, pese a la notable incertidumbre y ralentización de la demanda, las empresas del sector mantienen, en términos generales, un buen nivel de ocupación y cuentan con carteras de pedidos suficientes para garantizar la actividad de buena parte del próximo año. A la espera de lo que suceda en el último tramo de 2023, en especial de ver cómo evolucionan algunos de los mercados más relevantes para nuestras empresas como Alemania, China o USA, podemos anticipar un cierre de facturación positivo y cercano al 5% sobre la cifra de cierre de 2022.

En este contexto, incierto, pero de buena actividad, el 23 CMH, evento de referencia en el ámbito de la fabricación avanzada y digital, será el punto de encuentro para un amplio público de profesionales del sector. Por una parte, el congreso divulgativo estará dirigido a personas con alta responsabilidad en gestión y en el ámbito técnico. Este programa les brinda la posibilidad de conocer de primera mano las principales tendencias en diversos campos que afectan al mundo de la fabricación avanzada: la visión multidimensional acerca de la fábrica del futuro, las tecnologías y aplicaciones disruptivas de digitalización,





la máquina-herramienta, el aditivo, la robótica y la automatización, la sostenibilidad o la atracción de talento a la industria, entre otros.

Por otro lado, el congreso científico-técnico contará con ponencias que presentarán los resultados y potenciales aplicaciones de diversos proyectos de I+D+i de centros tecnológicos, universidades y empresas; dirigidas a un público objetivo más técnico, con ganas de conocer detalles concretos de la resolución de problemáticas complejas.

Al programa doble del 23CMH se le suma en 2023 el congreso de seguridad, y una gran cantidad de debates y presentaciones, mesas redondas y encuentros B2B, con el objetivo de fomentar el networking y crear nuevas oportunidades de colaboración entre los 450 participantes que se esperan para esta cita.

Este año contaremos con la presencia de empresas tan relevantes como Microsoft, Telefónica, Cipherbit, Siemens, IBM, Renishaw, Aernnova, Gestamp, Petronor, Renfe, Fagor Automation, Tecnalia, Danobatgroup o Airbus, entre otras muchas.

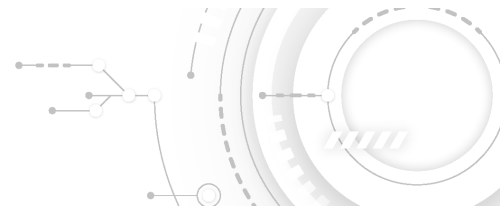
El congreso cuenta con el apoyo de la Diputación Foral de Gipuzkoa, del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco y del Grupo SPRI.

En la presentación, la diputada de Promoción Económica y Proyectos Estratégicos Ane Insausti ha adelantado que *“el apoyo a la industria del territorio va a ser una de las prioridades del nuevo gobierno foral, y que las políticas dirigidas a fortalecer su competitividad van a constituir el núcleo del departamento de Promoción Económica. Desde la cercanía, la colaboración, y acompañando el esfuerzo que realizan las empresas con recursos económicos, fiscalidad, e iniciativas innovadoras. Y poniendo el acento en tres ámbitos clave como son la digitalización, las personas y el talento, y todo lo relacionado con la sostenibilidad”*. Insausti ha valorado la aportación del tejido industrial *“al desarrollo y el bienestar de Gipuzkoa”* y la de la máquina-herramienta en particular, *“un sector que aporta innovación, internacionalización, valor añadido, visión a largo plazo, y que es un embajador inmejorable del saber hacer y del trabajo bien hecho que caracterizan al territorio”*.

Por su parte Xabier Ortueta ha afirmado *“Por el nivel de los ponentes y los contenidos, estamos sin duda ante el mejor congreso que jamás hayamos organizado. En un contexto de continuo cambio y de diversos e impredecibles sobresaltos, es muy importante parar para reflexionar sobre las tendencias clave del futuro.*

El 23 CMH – Manufacturing Congress pretende lanzar una mirada larga pero certera acerca de los retos del sector del manufacturing, las tecnologías que van a incidir en su desarrollo, y los factores clave a cuidar para garantizar un porvenir dinámico y vibrante.





Temas como la fábrica del futuro, las tecnologías emergentes, la automatización y la robótica, la democratización de la digitalización, la sostenibilidad o la atracción del talento joven, reunirán a más de 400 personas en Donostia.”

Congreso de seguridad

Este año como novedad, en la segunda jornada del congreso de fabricación avanzada y digital, se celebrará en paralelo un congreso de seguridad de máquinas dirigido a los profesionales que buscan garantizar el cumplimiento escrupuloso de la normativa vigente en cuanto a seguridad de equipos y plantas productivas.

Las temáticas principales serán, por un lado, los aspectos normativo-legales y las novedades legislativas en el marco de la seguridad de equipos industriales, por otro, todo lo relacionado con nuevas soluciones en donde se hablará de ciberseguridad de robots de manera específica, y un tercer bloque, en el que se presentarán casos prácticos de aplicación en la industria.

Apertura y clausura

En la sesión inaugural del día 25, que presidirá el Lehendakari Iñigo Urkullu, participarán el prestigioso periodista y comunicador Iñaki Gabilondo y el renombrado científico Pedro Miguel Etxenike, con una conversación acerca de los retos que los avances tecnológicos plantean y plantearán a la sociedad del futuro.

En el transcurso del acto de clausura del congreso, que tendrá lugar el día 27 de octubre, se entregarán cuatro premios: uno, al mejor trabajo presentado por una empresa, otro, a la mejor comunicación presentada por la comunidad científico-técnica, el tercero al mejor proyecto fin de carrera de una escuela técnica y el cuarto a la mejor ponencia presentada en euskera.

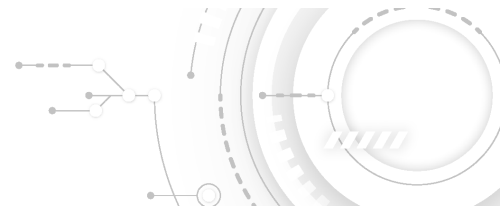
PRÓXIMOS EVENTOS

25-27 DE OCTUBRE 2023: 23º CONGRESO DE FABRICACIÓN AVANZADA Y MÁQUINAS-HERRAMIENTA, San Sebastián

23 NOVIEMBRE 2023: SMART PO DAY, San Sebastián

3-7 JUNIO 2024: 32 BIEMH, BIENAL INTERNACIONAL DE MÁQUINA-HERRAMIENTA, Bilbao





Para ampliar la 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 11/23

SOBRE AFM CLUSTER

AFM CLUSTER es la organización que representa a la Fabricación Avanzada y Digital en España. Compuesta por siete asociaciones industriales, agrupa a más de 750 empresas, que emplean a 17.000 personas y facturan 3.800 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. Las siete asociaciones que componen AFM Cluster son los siguientes:

- 🔗 Máquina-herramienta y las tecnologías de fabricación avanzada. **AFM** es la asociación originaria, y la que da nombre al CLUSTER. Con 77 años de existencia, cuenta con 126 miembros.
- 🔗 Fabricación Aditiva e Impresión 3D. **ADDIMAT** agrupa a 105 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 20 empresas que fabrican herramientas de mano, bajo los más altos estándares de calidad y seguridad.
- 🔗 Mecanizado y Transformación Metalmeccánica. Con 195 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 151 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.
- 🔗 Empresas de tecnologías inteligentes para la fabricación avanzada. **STECH** agrupa a 126 empresas para conformar el colectivo con oferta específica de tecnologías inteligentes para el manufacturing.
- 🔗 Importadores de máquina-herramienta. **AIMHE** agrupa a 53 empresas con la misión de representar los intereses del sector importador y distribuidor de máquina herramienta

AFM CLUSTER cuenta además con más de 100 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 y SUBCONTRATACIÓN. Es organizador de CMH - Congreso de Fabricación Avanzada y Digital y Máquinas-herramienta.

