

CÉSAR GARBALENA, CONTINUA AL FRENTE DE AFM OTROS DOS AÑOS

- La Asamblea General de la Asociación Española de Fabricantes de Máquinas-herramienta, componentes, herramientas y accesorios se ha celebrado hoy de manera telemática desde su sede de San Sebastián
- César Garbalena, Director General de LOIRE-GESTAMP, ha sido reelegido presidente de la Asociación por un periodo de dos años más



San Sebastián, 19 de junio de 2020.- César Garbalena ha sido reelegido esta mañana presidente de la asociación de fabricantes de máquinas-herramienta, componentes, herramientas y accesorios, AFM Advanced Manufacturing Technologies, por un periodo de dos años más, en el transcurso de la asamblea anual de la asociación, dando así continuidad a la labor desarrollada durante los dos últimos años. Garbalena es el Director General de la empresa LOIRE GESTAMP, la mayor empresa española de fabricación de prensas hidráulicas. Situada en Hernani (Gipuzkoa) desde 1962, cuenta con unas instalaciones de más de 8.000 metros cuadrados, desde donde realizan el diseño y fabricación de las prensas que se instalan en centros productivos de todo el mundo. LOIRE GESTAMP, empresa emblemática del subsector de la deformación, forma parte de AFM desde hace más de 50 años.

En la primera asamblea general de AFM celebrada de manera telemática, tras la presentación de los resultados del año 2019 y de los planes para el ejercicio 2020, ha intervenido como ponente invitado el economista y profesor de la Universidad de Oxford Andrea Boltho con una charla titulada "And now, what?". Durante el acto, la asociación ha rendido homenaje a uno de sus pesos pesados y persona muy querida y respetada, Javier Eguren, por su extensa y exitosa trayectoria en el sector de la fabricación avanzada, entregándole la insignia de oro de AFM. También se han emitido sendos vídeos del Diputado Foral de Gipuzkoa, Markel Olano y del Lehendakari, Iñigo Urkullu.

Se han conectado a la asamblea Arantxa Tapia, Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco, Marcos Muro Viceconsejero de Empleo y Juventud, Estíbaliz

Hernández, Viceconsejera de Tecnología, Innovación y Competitividad, Ainhoa Aizpuru, Diputada de Proyectos Estratégicos, Imanol Lasa, Diputado de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural, Jabier Larrañaga, Diputado de Hacienda y Finanzas de la Diputación Foral de Gipuzkoa, el Director General de SPRI, Alex Arriola y Javier Serra, Director General de Internacionalización de ICEX.

Del mundo empresarial, los presidentes de las asociaciones de AFM Cluster, Alfonso Urzainki de ADDIMAT, Miguel González de ESKUIN, Alberto Pérez de AFMEC, Nerea Aranguren de UPTTEK, el director de Confemetal, Andrés Sánchez de Apellaniz, el director general de Elkargi, Zenón Vázquez, el de ADEGI, José Miguel Ayerza, el de ANMOPYC, Jorge Cuartero, además de representantes de numerosas empresas asociadas a AFM.

EVENTOS DESTACADOS 2020

BIEMH: 23-27 de noviembre, BEC, 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 03/2020

SOBRE AFM CLUSTER

AFM CLUSTER es la organización que representa los intereses de la Fabricación Avanzada y Digital en España. Compuesta por cinco asociaciones industriales, agrupa a más de 500 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 más de 70 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 92 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 y productos de ferretería en España, 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 más de 185 empresas miembro, pretende dar visibilidad y servicios a uno de los colectivos industriales más relevantes en España.
- Empresas de base tecnológica y startups. UPTTEK cuenta ya con 75 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.

AFM CLUSTER cuenta además con 78 empresas de servicios para la industria como partners. Todas estas empresas forman la gran familia de la fabricación avanzada y digital en España. AFM CLUSTER forma parte de diversas organizaciones asociativas a nivel internacional como CECIMO, ECTA, o CEO, y organiza ferias y eventos internacionales como BIEMH, ADDIT3D, INDUSTRY TOOLS, SUBCONTRATACIÓN, WORKINN, BEDIGITAL o el CMH - Congreso de Fabricación Avanzada y Digital y Máquinas-herramienta.