

AFM también apoya a FITMA

AFM, la reconocida asociación española organizadora de la BIEMH (La Bienal de la Máquina-Herramienta de España) es la décima asociación de la industria que se asocia con FITMA como aliado estratégico para la promoción de la que será la exposición de manufactura mas importante de América Latina.

AFM se une las cinco asociaciones mexicanas y cinco internacionales que apoyan a FITMA con el fin de que la primera edición de esta exposición de manufactura y tecnología sea un éxito, evento que se realizará del 22 al 24 de junio en Ciudad de México.

AFM, Tecnologías Avanzadas de Manufactura, la Asociación Española de Fabricantes de Máquinas Herramientas, accesorios, piezas y herramientas, representa al 90% de las empresas de máquinas herramientas y tecnologías avanzadas de fabricación en España.

AFM, con sede en San Sebastián y con una oficina en China (Tianjin), trabaja para promover la internacionalización y, a través de su unidad tecnológica INVEMA (Fundación para la Investigación de la Máquina-Herramienta), la innovación tecnológica de sus empresas asociadas. AFM, Advanced Manufacturing Technologies, es miembro tanto de CECIMO como de ECTA, las asociaciones europeas de fabricantes de máquinas herramienta y herramientas de corte.

FITMA es la exposición bienal de tecnología y manufactura de América Latina donde se presentan las últimas novedades en máquinas, equipos y accesorios para todas las industrias del sector metalmeccánico. Los expositores de FITMA son proveedores de máquinas-herramienta por arranque de viruta, máquinas-herramienta de formado y fabricación, herramientas de corte, sistemas de sujeción, componentes para máquinas-herramienta, equipos de manufactura aditiva, equipos de metrología, CNC, software CAD/CAM y de manufactura, equipos de acabado y recubrimientos, robots y equipos de automatización.

FITMA es organizada por Gardner Business Media con el apoyo de la Industria Nacional de Autopartes (INA), la Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial (FEMIA), la Asociación Mexicana de Manufactura de Moldes y Troqueles (AMMMT), además de las asociaciones del sector de máquinas-herramienta y de manufactura más reconocidas en el ámbito mundial, como la Asociación de Tecnología para la Manufactura (AMT), la Cámara Argentina de la Máquina Herramienta y Tecnologías para la Producción (CARMAHE), la Asociación de Fabricantes de Máquinas-Herramienta de Corea (KOMMA), la Asociación de la Industria de Maquinaria de Taiwán (TAMI), la Asociación de Fabricantes de Máquinas-Herramienta y Accesorios de Taiwán (TMBA) y la Asociación de Fabricantes de Máquinas-Herramienta de Japón (JMTBA).