



## AMT – Advanced Machine Tools cierra su primera edición en Barcelona con 16.399 profesionales industriales

**AMT – Advanced Machine Tools ha presentado las últimas novedades en maquinaria de deformación y corte de chapa, arranque de viruta, componentes y accesorios**

**El evento tecnológico para la industria metalmeccánica volverá a Barcelona dentro de dos años, del 8 al 10 de abril de 2025**

**Barcelona, 24 de abril de 2023** – [AMT – Advanced Machine Tools](#), el nuevo evento tecnológico para la industria metalúrgica ha cerrado su primera edición en Barcelona con **más de 16.399 profesionales industriales**. Durante tres días, el recinto de Fira Barcelona – Gran Vía ha congregado a **187 firmas expositoras** que han presentado sus últimas novedades en maquinaria de deformación y corte de chapa, arranque de viruta, componentes y accesorios.

*“Barcelona vuelve a recibir a la industria metalmeccánica, un motor clave para nuestra economía, con la celebración de AMT – Advanced Machine Tools. Si existe una oportunidad para reindustrializar y conseguir una autonomía industrial en nuestro país, el legado que tenemos con el sector del metal debería ser una prioridad. Con este objetivo nace AMT – Advanced Machine Tools, para impulsar de nuevo la industria metalúrgica en nuestro país”,* señala **Albert Planas**, director general de AMT – Advanced Machine Tools.

El sector del mecanizado y la transformación metalmeccánica en España está formado actualmente por más de 6.000 empresas que emplean 150.000 trabajadores, la mayoría de ellas pymes y micro pymes. Además, el sector se concentra principalmente en el País Vasco, Cataluña, Madrid, Andalucía y la Comunidad Valenciana, según datos de Aspromec, la Asociación de Profesionales para la Competitividad del Mecanizado. Sin embargo, el sector, como muchos otros, se enfrenta al reto del aumento de costes, que limita la competitividad de las empresas. Para ello, según **Oriol Caballé**, presidente de Aspromec, hay que impulsar la colaboración e innovación y solventar la falta de perfiles profesionales adecuados.

Para **Roberto Márquez**, director de ingeniería y aplicaciones de Intermaher, *“la máquina-herramienta es un sector muy conservador, pero no puede mantenerse al margen de la transformación. Las empresas deben implementar la digitalización y adoptar el uso de tecnologías como la robótica y la Inteligencia Artificial para mejorar la eficiencia y ganar competitividad”*.

En un escenario en el que el impulso transformador de la Industria 4.0 sigue evolucionando para dar respuesta a nuevos retos de negocio en un entorno socioeconómico cambiante y con desafíos medioambientales, aparecen nuevas tendencias que transforman la industria manufacturera. Según **Agustín Sáenz Fernández**, director de mercado, estrategia y tecnología de Tecnalía, el impacto de la Inteligencia Artificial, los retos de sostenibilidad para fabricar sin emisiones, y la nueva situación geopolítica para que volvamos a producir localmente, son

Advanced Machine Tools es un evento de:



algunas de las tendencias que marcarán el futuro del sector del mecanizado y la transformación metálica. *“Ahora bien, la inversión en tecnología e innovación es un aspecto que se mantiene estable en los últimos años”*, añade.

En este contexto de profunda transformación, es necesario impulsar la renovación de los equipos con máquina-herramienta de última generación. Es por ello que, durante tres días, firmas líderes como **AMADA, Cutlite Penta, Delteco, Egasca, Josep Muntal, Maquinser, MECOS, Nogval, Rittal, Kluthe, Intermaher y Hexagon**, entre muchas otras, han mostrado sus últimas soluciones en maquinaria de corte, arranque, deformación, láser, perforación, fresado, estampación, prensa o pulido, así como los instrumentos, herramientas, accesorios y componentes más novedosos que están transformando la cadena de valor de la industria manufacturera.

AMT – Advanced Machine Tools volverá dentro de dos años a Barcelona, del 8 al 10 de abril de 2025, como alternativa a la bienal de máquina-herramienta de Bilbao, y reunirá de nuevo a todos los profesionales de la industria del metal, tanto en mecanizado (matriceros, mecanizadores, decolectadores...), como de conformado (calderías, planchisterías...), y fabricantes de componentes en general para automoción, aeronáutica, bienes de equipo y de consumo.

Advanced Machine Tools es un evento de:

**NEBEXT**  
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS