



## AMT - Advanced Machine Tools reunirá a 14.000 profesionales en la gran cita tecnológica para la máquina-herramienta en España

**AMT – Advanced Machine Tools se celebrará simultáneamente con Advanced Factories, del 18 al 20 de abril en Fira Barcelona – Gran Vía**

**Barcelona, 16 de marzo de 2023** – [AMT – Advanced Machine Tools](#), el nuevo evento bienal de innovación para el sector de la máquina-herramienta, llega a Barcelona **del 18 al 20 de abril**, recuperando así una cita clave para los profesionales de la industria del metal. El evento, que se celebrará de forma simultánea con [Advanced Factories](#), el mayor evento de automatización y robótica industrial del sur de Europa, prevé reunir a más de 14.000 profesionales en búsqueda de las últimas novedades en máquina-herramienta de última generación.

Durante tres días, AMT – Advanced Machine Tools mostrará las últimas soluciones en maquinaria de corte, arranque, deformación, láser, perforación, fresado, estampación, prensa o pulido, entre muchas otras funcionalidades. Todo ello de la mano de **más de 180 firmas expositoras**, entre las que destacan empresas como AMADA, Cutlite Penta, Delteco, Egasca, Josep Muntal, Maquinser, MECOS, Nogval y Rittal, entre muchas otras.

En palabras de **Xavier Arambarri**, Presidente de AMT – Advanced Machine Tools y Director General de Delteco, *“el sector de la fabricación avanzada y máquina-herramienta ha incrementado su facturación en casi un 10% en 2022 respecto al año anterior, con más de 1.700 millones de euros, y eso en un año marcado por la inflación y el elevado coste de las materias primas y de la energía. Un sector que, además, es muy importante en Cataluña, Aragón y la zona de Levante, pero que no tenía ningún evento en esta región desde 2009. El sector necesitaba recuperar una feria para los profesionales del sector metalmecánico y AMT – Advanced Machine Tools se convierte en una cita ineludible”*.

En el marco de AMT – Advanced Machine Tools se celebrará el [Metal Industry 4.0 Congress](#), un congreso único en el que gestores de fábrica, taller, mantenimiento y compras de las plantas de fabricación podrán ahondar en las tendencias que guían inversiones en equipos, componentes y tecnologías aplicadas al sector con el propósito de que las integren para optimizar sus procesos de transformación metálica y procesado de materiales avanzados.

Más de 120 expertos en el sector darán a conocer las últimas tendencias para el sector del metal, desde procesos de fabricación inteligente impulsados por máquina-herramienta de nueva generación, por la automatización, la robótica, la conectividad o la inteligencia artificial aplicada a los equipos. Destacan ponentes como **Diego Galar**, catedrático de ingeniería de operaciones y mantenimiento de la Universidad Lulea, **Daniel Casellas**, director científico de Eurecat, y **Agustín Sáenz**, director de mercado, estrategias y tecnología de Tecnalía, entre muchos otros. El congreso también acogerá diferentes foros especializados como el **Plant Managers Summit**, o el **Congreso Nacional de Gestores de Polígonos Industriales**.

Advanced Factories y Advanced Machine Tools son un evento de: