

## Advanced Factories celebra una década con más de 1.300 innovaciones en automatización y robótica industrial

La mayor feria de robótica y automatización industrial del sur de Europa abre acreditaciones para su décima edición, del 5 al 7 de mayo en Fira Barcelona

Líderes industriales de Nissan, Boehringer Ingelheim, Prolongo, Almirall, Coca-Cola y Michelin compartirán en Advanced Factories sus casos de éxito en la transformación inteligente de sus plantas

Barcelona, 3 de febrero de 2026 – [Advanced Factories](#), el evento líder en automatización, robótica y tecnologías 4.0 del sur de Europa, **abre acreditaciones** para su décima edición, que tendrá lugar del **5 al 7 de mayo en Fira Barcelona Gran Via**. La feria, que ha experimentado un crecimiento exponencial en esta primera década, reunirá a **más de 33.000 profesionales industriales** que podrán descubrir más de 1.300 innovaciones para la industria de la mano de más de 680 firmas expositoras.

Advanced Factories tiene como objetivo acompañar a la industria en su proceso de transformación, marcado por la digitalización, la sostenibilidad y la automatización inteligente. De hecho, recientes informes señalan que **el mercado mundial de robótica aumentará de 28,79 mil millones de dólares en 2026 hasta los 44,06 mil millones en 2035**. En este punto en particular, según datos de la AER y la IFR, España se consolida como uno de los países líderes en Europa en automatización industrial, superando las **5.000 instalaciones de robots industriales y alcanzando un crecimiento superior al 48% respecto al año anterior**.

*“Durante diez ediciones, hemos acompañado a miles de empresas en su camino hacia la digitalización y la excelencia operativa. Este año, reunimos en un solo espacio la vanguardia en automatización, robótica, IA, analítica de datos, ciberseguridad y tecnologías sostenibles, en un ecosistema que impulsa la transformación industrial desde el conocimiento, la tecnología y la colaboración”,* explica **Albert Planas**, Director General de Advanced Factories.

### Firmas industriales líderes se dan cita en el Industry 4.0 Congress

Para detallar la realidad del sector, el **Industry 4.0 Congress** pondrá sobre la mesa la necesidad de avanzar hacia una mayor autonomía industrial europea, así como la importancia de reforzar la resiliencia de las cadenas de valor y garantizar un mayor control del dato. En este escenario, la digitalización y la conectividad se consolidan como ejes estratégicos para las empresas manufactureras, para las que la **correcta integración de los sistemas OT y IT** ya no es solo una cuestión tecnológica, sino una prioridad empresarial que permite optimizar procesos y avanzar hacia modelos industriales más eficientes, seguros y sostenibles. Esta convergencia resulta clave para avanzar en ámbitos como la ciberseguridad industrial, la eficiencia energética y la sostenibilidad y se convierte en un habilitador fundamental para la implantación de tecnologías como la inteligencia artificial, el gemelo digital o el edge computing.

Todas estas cuestiones serán abordadas por los **más de 420 expertos** que subirán a los escenarios de los cinco auditorios simultáneos con los que contará el Industry 4.0 Congress este año. Entre ellos, destacan personalidades con una larga trayectoria en el sector como el director general de **Nissan Motor Ibérica**, Javier Vila; la CEO de **Libelium**, Alicia Asín; los directores de planta de **Horse**, Alberto de los Ojos, y de **Almirall**, Pol Salvadó; y directivos como Frank Maurer (**Boehringer Ingelheim**), Belén Brunet (**Coca-Cola Europacific Partners**), Laura Barquin (**Michelin**), Fermín Rodríguez (**Eurofragance**), Slawomir Mielnikiewicz (**3M**), Rafael Morgade (**Navantia**), Emilio Anglés (**Mars**), y Sergio Vega (**Prolongo**), que analizarán el impacto de tecnologías como la inteligencia artificial, la ciberseguridad, el cloud industrial o el gemelo digital, y desvelarán las tendencias y aplicaciones de futuro en el sector industrial.

Asimismo, el congreso dará a conocer más de **200 casos de éxito** de empresas de diferentes sectores que han adoptado soluciones de automatización, robotización e IA en sus plantas de producción y que compartirán sus experiencias industriales. Todo ello a través de **10 foros** verticales dedicados a los sectores ferroviario, aeronáutica y naval, electrónica y bienes de consumo, salud y farma, textil, automoción y transportes, alimentación y bebidas, movilidad y logística, metal y siderurgia, y energía.

Asimismo, se volverán a celebrar un año más los **Factories of the Future Awards 2026**, el **Industry Startup Forum** y, después del éxito de la pasada edición, una nueva entrega del **Talent Marketplace**, un evento clave para el futuro del sector industrial, donde estudiantes de Formación Profesional, universitarios y jóvenes talentos se conectan con las principales empresas del ámbito tecnológico e industrial. De esta manera, la feria busca visibilizar y acercar la industria a los jóvenes, ya que uno de los grandes desafíos que afronta hoy la industria es la falta de talento cualificado y la urgencia de implementar estrategias de reskilling y upskilling en todos los niveles organizativos.

### **Advanced Factories reúne a las regiones que han marcado una década de innovación industrial**

Por su décimo aniversario, Advanced Factories reunirá también a todas las regiones industriales invitadas a lo largo de estos 10 años para compartir sus estrategias en innovación y mejora de la competitividad industrial en el **Foro de Regiones Industriales Innovadoras**: el País Vasco, Lombardía (Italia), Baden-Württemberg (Alemania), Andalucía, Valencia, Galicia, Aragón, Madrid, Castilla y León, y Navarra. Desde 2017, cada edición ha contado con una región destacada que ha mostrado su liderazgo en automatización, robótica y digitalización industrial, compartiendo estrategias, políticas y casos de éxito que impulsan la competitividad y la reindustrialización. En 2026, todas ellas vuelven a ser protagonistas, en un homenaje a los territorios industriales que han hecho y siguen haciendo posible una industria más inteligente, sostenible y conectada.

---

Sobre [Advanced Factories \(5-7 de mayo 2026 – Fira Barcelona\)](#): Advanced Factories es una Expo y un Congreso anual para líderes y pymes industriales que buscan soluciones en automatización industrial, robótica, nuevas tecnologías 4.0 y 3D Printing, para mejorar su competitividad industrial. Junto con el Industry 4.0 Congress, es el mayor congreso europeo sobre innovación industrial. Advanced Factories es un evento organizado por [NEBEXT](#), empresa especializada en eventos profesionales centrados en la innovación y en la transferencia tecnológica, como [AMT – Advanced Machine Tools](#), [HIP](#), [Digital Enterprise Show](#), [Rebuild](#), [Pick&Pack](#), [Rebuild](#), [Food 4 Future](#), [eMobility Expo](#) o [Tourism Innovation Summit](#), entre otros.

Advanced Factories es un evento de:



**Para más información y material de prensa:**

Paula Amer | Elena Moreno | [press@advancedfactories.com](mailto:press@advancedfactories.com)  
+34 919 551 551 | [www.advancedfactories.com](http://www.advancedfactories.com)

Advanced Factories es un evento de:

**NEBEXT**  
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS