

## Carlos Méndez, nuevo presidente de Advanced Factories

**El recientemente nombrado presidente de AER Automation tomará el relevo de Salvador Giró también como presidente del evento líder en automatización y robótica industrial**

**Advanced Factories celebrará su novena edición del 8 al 10 de abril de 2025 en Fira Barcelona Gran Vía**

Barcelona, 29 de julio de 2024 – [Advanced Factories](#) renueva su presidencia con el nombramiento de **Carlos Méndez**, nuevo presidente de AER Automation. De este modo, Carlos Méndez toma el relevo de Salvador Giró, presidente de Advanced Factories desde 2021, revalidando así la colaboración entre el evento líder en automatización y robótica industrial y AER Automation (Asociación Española de Robótica y Automatización).

Carlos Méndez cuenta con más de dos décadas de experiencia en el sector de la ingeniería y manufactura, ocupando diferentes cargos en Aritex hasta su nombramiento como Chief Sales Officer hace dos años. Aritex es uno de los principales proveedores de soluciones tecnológicas y de automatización para la industria del automóvil, aeroespacial, software y eólica. “Es un placer y un honor presidir Advanced Factories, un evento del cual Aritex es partner desde años por su posicionamiento y liderazgo en automatización y robótica industrial. Ahora, en calidad de presidente de AER Automation y de Advanced Factories, seguiremos colaborando y trabajando juntos para acercar la robótica y la automatización a las pymes industriales”, ha señalado Méndez.

En el traspaso de funciones, Albert Planas, director general de Advanced Factories, ha querido agradecer a Giró “su visión y liderazgo como presidente de Advanced Factories, contribuyendo al crecimiento del evento y al impulso que necesita la industria para implementar soluciones de automatización y robotización”. Precisamente, durante esos años, Advanced Factories y AER Automation lanzaron la iniciativa Robot Start Pyme, con el objetivo de ayudar a las pymes industriales españolas a adquirir su primer robot. Un proyecto que seguirá en marcha con la renovada colaboración entre ambas entidades.

### **La novena edición de Advanced Factories pondrá el foco en las ‘green tech’**

Advanced Factories celebrará su próxima edición **del 8 al 10 de abril de 2025** en Fira Barcelona Gran Vía, bajo el lema *‘Redefining Automation with Green Tech’*. Durante tres días, **más de 30.000 profesionales** acudirán en busca de soluciones para mejorar su productividad a través de fábricas automatizadas y sostenibles. Para ello, **más de 570 firmas expositoras** mostrarán sus últimas novedades en robótica, automatización, IA, visión artificial, 3D Printing, gemelos digitales, IoT, big data, cloud industrial, blockchain... así como soluciones para la integración de los sistemas de producción, ciberseguridad, mantenimiento predictivo, control de calidad y la mejora de la eficiencia energética.



Asimismo, **más de 420 expertos** participarán en el [Industry 4.0 Congress](#) para abordar las últimas tendencias del sector industrial: desde procesos de fabricación inteligente impulsados por la automatización, la robótica o la inteligencia artificial, pasando por la conectividad, la realidad virtual, visión artificial o gemelo digital.

---

**Sobre [Advanced Factories \(8-10 de abril 2025 – Fira Barcelona\)](#):** 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:

**NEBEXT**  
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS