

## Advanced Factories se rodea de todo el sector para convertirse en la gran cita de la innovación industrial en 2018

- Advanced Factories, el mayor evento profesional de innovación industrial, celebrará su 2ª edición del 13 al 15 de marzo y ya tiene reservado más del 50% de la capacidad expositiva
- El Industry 4.0 Congress repite en Barcelona y aportará las últimas tendencias en sistemas de producción, IoT e Inteligencia Artificial

**Barcelona, 6 de julio de 2017.**- Advanced Factories, la cumbre anual de innovación para el sector industrial, se celebrará los días 13, 14 y 15 de marzo de 2018 con un programa repleto de novedades y la presentación de las últimas innovaciones en sistemas de fabricación.

La llegada de las tecnologías digitales en las plantas industriales junto a las buenas perspectivas económicas, han acelerado los procesos de renovación de equipos y la implantación de tecnologías para mejorar la competitividad de nuestra industria. Por ello Advanced Factories espera recibir en esta próxima edición a más de 12.000 visitantes, a los que está diseñando una agenda profesional para cada ejecutivo y su área de gestión.

El éxito que alcanzó en la pasada edición está mostrándose en el ritmo de contratación por parte de firmas expositoras. Y es que en apenas tres semanas se ha reservado el 50% del espacio, en el que sólo se admiten a aquellas empresas que presentan sus innovaciones en el mercado nacional y disponen de soluciones que incorporan e integran funciones para la manufactura avanzada y digital.

La organización se ha propuesto convertirse en la cita anual más importante, no por dimensión, sino por las innovaciones presentadas y los profesionales que reúne. La pasada edición consiguieron marcar un punto de inflexión combinando el mundo de la automatización industrial con el de la industria 4.0, lo que permitió reunir a las empresas más innovadoras en robótica, máquina-herramienta y fabricación digital, junto con las tecnológicas que aportaron soluciones en realidad virtual, inteligencia artificial, internet de las cosas o ciberseguridad, entre otras. Una combinación que está impulsando la mejora de la competitividad industrial y que, en definitiva, proporciona costes de manufactura más bajos y nuevos modelos de negocio, y que, en palabras de Albert Planas, Director de Advanced Factories, "ha acercado la Industria 4.0 real al país".

Asimismo, la organización ha anunciado que el mayor congreso europeo sobre innovación industrial, el **Industry 4.0 Congress**, repetirá en Barcelona, en el que expertos de primer orden internacional compartirán las claves para implementar nuevos modelos de negocio y profundizar en las tendencias tecnológicas más punteras entorno a la industria avanzada y los sistemas de producción digital, el IoT o la inteligencia artificial.

Advanced Factories reunió en su primera edición a un total de **9.745 asistentes** de 25 países que pudieron conocer de primera mano las más de 300 innovaciones de los **200 expositores** participantes. El evento también contó con los **170** conferenciantes que, a través del **Industry 4.0 Congress**, marcaron la hoja de ruta para el diseño de las fábricas del futuro.

**Sobre NEBEXT**: Organizador del DES – DIGITAL BUSINESS WORLD CONGRESS, el mayor evento mundial sobre transformación digital de la empresa y ADVANCED FACTORIES, entre otros, con ejecutivos con amplia experiencia en el sector industrial, el mundo de las tecnologías y la organización de eventos profesionales. Más información en www.nebext.com

**Sobre Eurecat**: Centro Tecnológico de Cataluña (miembro de Tecnio), aglutina la experiencia de más de 550 profesionales que prestan servicios de I+D+i aplicado, servicios tecnológicos, formación de alta especialización y consultoría tecnológica a más de 1.000 empresas de todos los sectores. Más información en <a href="https://www.eurecat.org">www.eurecat.org</a>

Silvia Avilés | Elena Pérez +34 931 593 649 press@advancedfactories.com