



Advanced Factories registra más de 5.300 profesionales inscritos a dos meses de su celebración

Del 8 al 10 de junio, más de 280 firmas expositoras mostrarán sus últimas soluciones en automatización industrial, robótica, 3D Printing, Inteligencia Artificial o Digital Twin

Expertos como Xavier Ferràs, Faouzi Grebici o Isabella Zackzek darán a conocer en el Industry 4.0 Congress los casos de éxito y experiencias de mejora de la competitividad de la industria gracias a la automatización y la robótica

Barcelona, 12 de abril de 2021 – Advanced Factories, el evento de innovación para líderes y pymes industriales, registra más de 5.300 acreditados a dos meses de su celebración. Profesionales del sector de la automoción, alimentación, aeronáutica, ferroviario, salud, siderurgia, textil y energía han mostrado su interés en asistir a esta cita única en la que encontrar socio industrial y descubrir las últimas innovaciones para convertir sus fábricas en plantas altamente avanzadas y productivas.

Del 8 al 10 de junio, Advanced Factories mostrará en el **CCIB de Barcelona** las últimas soluciones en automatización industrial, robótica, Digital Manufacturing, 3D Printing, Inteligencia Artificial, Digital Twin, Sistemas de Integración y todas aquellas relacionadas con la industria 4.0. Todo ello de la mano de más de 280 firmas expositoras, entre las que destacan Omron, Bosch-Rexroth, Schneider-Electric, Accenture, Beckhoff, HP, Infaimon, Telefónica, Kuka, Siemens, Weidmuller, T-Systems, Tecnia, Logitek, Festo, Universal Robots, Wonderware, Schaeffler, Sicnova, IFM Electronic, Murrelektronik o Eurecat.

Casos de éxito de automatización industrial en fábricas

En el marco de Advanced Factories se celebrará una nueva edición del **Industry 4.0 Congress**, el mayor congreso europeo sobre industria avanzada y digital, que dará a conocer casos de éxito de empresas y plantas industriales que han mejorado su competitividad gracias a la transformación digital. Más de 260 expertos, entre los que destacan **Xavier Ferràs**, profesor de innovación de ESADE, **Faouzi Grebici**, Industrial Solutions Europe de Omron, **Emili Anglés**, Information Systems Manager de Kellogg's, **Alberto Carneros**, de ALSTOM, o la consultora **Isabella Zackzek**, compartirán sus experiencias sobre la transformación de la industria para demostrar como el futuro del sector y la mejora de la competitividad de las plantas industriales pasa por la automatización, la robótica y el uso masivo de tecnologías 4.0.

Así, el Industry 4.0 Congress ofrecerá más de 100 horas de transferencia tecnológica y de conocimiento a través de cuatro ejes temáticos -automatización, conectividad, analítica de datos, y simbiosis industrial- y de una agenda diseñada para cada segmento de la industria con los foros de aeronáutica y naval, health & pharma, alimentación, electrónica, automoción, textil, ferroviario y del metal.

Advanced Factories es un evento de:



El congreso acogerá una nueva edición del **CIO's Summit**, una agenda diseñada específicamente para responsables de IT en un momento en el que esta figura cobra un nuevo rol dentro de las fábricas. *“La importancia de la implementación de la alta tecnología en las plantas industriales ha situado al CIO al nivel del resto de altos cargos ejecutivos”*, señala Òscar Íñigo, director del Industry 4.0 Congress.

Además, en el marco del CIO's Summit, que tendrá lugar durante la segunda jornada de Advanced Factories, se celebrará de nuevo el **Foro de Ciberseguridad Industrial**. Hoy en día, según el estudio sobre el Estado de la Ciberseguridad Industrial publicado por el CCI, casi el 22% de los responsables de negocio todavía están muy poco sensibilizados frente a los riesgos de un posible ciberataque, lo que hace imprescindible realizar un esfuerzo mayor de concienciación a nivel directivo de tomar medidas de ciberseguridad. En este contexto, el Foro de Ciberseguridad Industrial expondrá las claves para establecer planes y medidas relacionados con la ciberseguridad.

Asimismo, y después del éxito de su primera edición, el Industry 4.0 Congress contará de nuevo con el **Congreso Nacional de Gestores de Polígonos Industriales**. El 10 de junio, representantes de diversos ecosistemas industriales de España pondrán en común las principales dificultades con las que se encuentran en su día a día y las soluciones más innovadoras que se han implementado para impulsar la transformación digital de las zonas industriales. De hecho, según puntualizó la gerente de APPI (Associació d'Empresaris de Parcs i Polígons Industrials Ribera Baixa), Romina Moya, en la pasada edición de este congreso, *“el 50% del PIB nacional proviene de polígonos industriales y a día de hoy se están descuidando”*.

Tres días en los que los profesionales de diferentes industrias podrán descubrir las últimas tecnologías emergentes y los sistemas de automatización y fabricación más innovadores que los lleven a mejorar la productividad de sus plantas industriales.

Advanced Factories es un evento de:

NEBEX T
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS