

El Industry 4.0 Congress de Advanced Factories 2020 abre la recepción de candidaturas a los líderes industriales más disruptivos e innovadores

Advanced Factories reunirá en Barcelona el próximo mes de marzo las últimas tecnologías, modelos de negocio, tendencias y soluciones para el desarrollo sostenible de la industria

Internet de las cosas, gemelo digital, robótica, realidad virtual y aumentada serán algunas de las tecnologías presentes a través de aplicaciones reales en plantas de producción

Barcelona, 5 de septiembre de 2019. El mayor congreso europeo sobre Industria 4.0 y Advanced Manufacturing vuelve a Barcelona del 3 al 5 de marzo, en el que alrededor de 300 expertos del sector industrial darán a conocer las últimas soluciones que pasarán a revolucionar los métodos de producción y gestión gracias a la automatización, robótica, fabricación aditiva, inteligencia artificial, IIoT, gemelo digital, VR/AR, Big Data, Cloud Computing o Machine Learning entre otras tecnologías del ya imprescindible paradigma 4.0.

En su edición 2019, Advanced Factories reunió a más de 16.000 profesionales en busca de Partner industrial, inspiración y conocimiento para impulsar sus negocios y plantas de producción. Paralelamente, el Industry 4.0 Congress ha contado en anteriores ocasiones con líderes y expertos de la talla de Xavier Ferràs -Experto en innovación e industria 4.0-, Tanja Krüger -CEO de la empresa Resolto by Festo-, Agustín Saenz -VP de Investigación y Desarrollo en Tecnia-, Ramón Pastor -VP y General Manager de HP-, Emilio Anglés, -Power Controls and Information Systems Manager en Kellogg's-, Jorge Lanzarote -Coordinador de Fiabilidad y Mantenimiento de Repsol Química-, Anna Casals -Innovation Manager en Celsa- o Sergio Martín -General Manager de ABB.

El objetivo de este encuentro es poner al alcance de los profesionales del sector industrial (tanto pymes industriales como grandes plantas de producción) las últimas tecnologías e innovaciones para ayudar a mejorar su competitividad. Bajo esta premisa, aquellos expertos, técnicos, emprendedores, universidades y centros de investigación e innovación que quieran compartir su visión de la industria y la innovación pueden presentar hasta diciembre sus proyectos, ideas, casos de éxito o soluciones como candidaturas para participar en el Industry 4.0 Congress. La organización espera recibir más 300 propuestas para conformar el programa, cuyos contenidos se estructurarán entorno a diversos ejes industriales que recogen la servitización, nuevos procesos de producción, *industrial symbiosis*, tecnologías digitales y nuevos modelos de negocio. La organización del congreso persigue para esta próxima edición una mayor representación femenina en el programa de contenidos, con el objetivo de dar visibilidad e incentivar el papel de la mujer en el sector manufacturero.

Junto al Industry 4.0 Congress, Advanced Factories reunirá todas las soluciones, equipos y tecnologías para implementar la transformación digital y optimizar los procesos productivos del sector industrial; gracias a los más de 300 expositores, entre los cuales ya se han confirmado ABB, HP, Amada, Delta, Infaimon, Iigus, Bosch Rexroth, Schunk, Siemens, TCIcutting, Tecnia, Trumpf, T-Systems, o Universal Robots.

Advanced Factories es un evento organizado por:



“Advanced Factories es el evento de referencia para el sector manufacturero en este país, con un congreso imprescindible para satisfacer las inquietudes de los profesionales industriales que buscan implementar las tecnologías habilitadoras de la innovación como el internet de las cosas o la inteligencia artificial en sus procesos de fabricación con el objetivo de mejorar la productividad de sus negocios y del sector industrial español”, explica Albert Planas, director de Advanced Factories.

Advanced Factories es un evento organizado por:

NEBEXT
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS