

Advanced Factories abre el plazo para recibir candidaturas para el Industry 4.0 Congress

La Industria 4.0, fabricación aditiva, robótica, inteligencia artificial, IIoT o *gemelo digital* son algunos de los temas centrales que destacarán en Advanced Factories

Barcelona, 13 de diciembre de 2018. Por tercer año consecutivo Advanced Factories acogerá del 9 al 11 de abril **el Industry 4.0 Congress**, el congreso más grande del sur de Europa sobre industria avanzada y digital. Barcelona se convertirá de nuevo en el epicentro de la Industria 4.0 como punto de encuentro para más de 12.000 profesionales que vienen a conocer las últimas novedades industriales de la mano de los más de 170 ponentes internacionales y de las más de 300 firmas expositoras que presentan sus soluciones más innovadoras para la industria.

El objetivo del congreso es acercar a los profesionales del sector industrial, tanto a pymes industriales como grandes plantas de producción instauradas en nuestro país, las últimas tecnologías e innovaciones para ayudar a mejorar su competitividad. Es por este motivo que todos aquellos expertos, técnicos, emprendedores, universidades y centros de investigación e innovación pueden [presentar hasta febrero](#) la candidatura de sus proyectos, ideas, casos de éxito o soluciones que ayuden al sector industrial a mejorar su competitividad a través de nuevas tecnologías, la mejora de procesos productivos y de servicio al cliente, o a través de nuevos modelos para acercar las fábricas hacia la **Industria 4.0**. En la última edición de Advanced Factories se presentaron más 270 propuestas de ponentes para participar en el congreso.

Los contenidos del Industry 4.0 Congress se estructuran alrededor de 8 foros verticales donde la industria aeronáutica, alimentación, automoción, ferroviaria, salud, siderurgia, textil o construcción tienen una agenda propia con casos y soluciones específicas para su sector.

Además, varios ejes temáticos entrarán en materia con ejemplos prácticos sobre las nuevas tecnologías industriales como la fabricación aditiva, 3D Printing, máquina-herramienta, robótica, inteligencia artificial, internet de las cosas, Big Data & Analytics, Blockchain, Cloud Computing, Simulación, Fabricación on-demand, Machine Learning, Digital Manufacturing junto con tendencias y nuevos modelos en eficiencia energética, mantenimiento predictivo, economía circular o controles de calidad entre otros. Un congreso imprescindible para el sector industrial que tiene como reto la digitalización de su fábrica en un entorno altamente competitivo a nivel global.

Advanced Factories està organitzat per:



Advanced Factories congrega a más de 200 empresas líderes en máquina-herramienta, automatización industrial y nuevas tecnologías como ABB, Amada, HP, IBM, INFAIMON, Iigus, Rexroth, Schunk, TCI Cutting, Trumpf, Universal Robots, Kuka, Festo o Rockwell Automation, que presentarán las últimas soluciones durante tres días en el CCIB de Barcelona.

Sobre Advanced Factories: es un evento organizado por [NEBEXT](#), empresa privada especializada en eventos profesionales centrados en la innovación y en la transformación tecnológica, como [HIP](#), [Digital EnterpriseShow](#), [ChemPlast Expo](#) o [Rebuild](#). Advanced Factories es una Expo y Congreso anual para líderes y pymes industriales que buscan soluciones en automatización industrial, máquina-herramienta, robótica y nuevas tecnologías para mejorar su competitividad industrial. Junto con el Industry 4.0 Congress, es el mayor congreso europeo sobre innovación industrial. Más información: www.advancedfactories.com.

Advanced Factories està organitzat per:

NEBEXT
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS