

L'Industry 4.0 Congress d'Advanced Factories 2020 obre la recepció de candidatures als líders industrials més disruptius i innovadors

Advanced Factories reunirà a Barcelona el proper mes de març les últimes tecnologies, models de negoci, tendències i solucions per al desenvolupament sostenible de la indústria

Internet de les coses, digital tweek, robòtica, realitat virtual i augmentada seran algunes de les tecnologies presents a través d'aplicacions reals en plantes de producció

Barcelona, 5 de setembre de 2019. El major congrés europeu sobre Indústria 4.0 i Advanced Manufacturing torna a Barcelona del 3 al 5 de març, en el qual al voltant de 300 experts del sector industrial donaran a conèixer les últimes solucions que passaran a revolucionar els mètodes de producció i gestió gràcies a l'automatització, robòtica, fabricació additiva, intel·ligència artificial, IIoT, digital tweek, VR/AR, Big Data, Cloud Computing o Machine Learning entre altres tecnologies del ja imprescindible paradigma 4.0.

En la seva edició 2019, Advanced Factories va reunir a més de 16.000 professionals a la recerca de Partner industrial, inspiració i coneixement per impulsar els seus negocis i plantes de producció. Paral·lelament, l'Industry 4.0 Congress ha compartit en anteriors ocasions l'experiència de líders i experts com Xavier Ferràs -Expert en innovació i indústria 4.0-, Tanja Krüger -CEO de l'empresa Resolto by Festo-, Agustín Saenz -VP de Recerca i Desenvolupament en Tecnalia-, Ramón Pastor -VP i General Manager d'HP-, Emilio Anglés, -Power Controls and Information Systems Manager en Kellogg's-, Jorge Lanzarote -Coordinador de Fiabilitat i Manteniment de Repsol Química-, Anna Casals -Innovation Manager en Celsa- o Sergio Martín -General Manager d'ABB.

L'objectiu d'aquesta trobada és posar a l'abast dels professionals del sector industrial (tant pimes industrials com grans plantes de producció) les últimes tecnologies i innovacions per ajudar a millorar la seva competitivitat. Sota aquesta premissa, aquells experts, tècnics, emprenedors, universitats i centres de recerca i innovació que vulguin compartir la seva visió de la indústria i la innovació poden presentar fins a desembre els seus projectes, idees, casos d'èxit o solucions com a candidatures per participar a l'Industry 4.0 Congress. L'organització espera rebre més 300 propostes per conformar el programa, els continguts del qual s'estructuraran entorn a diversos eixos industrials que recullen la servitització, nous processos de producció, *industrial symbiosis*, tecnologies digitals i nous models de negoci. L'organització del congrés persegueix per a aquesta propera edició una major representació femenina al programa de continguts, amb l'objectiu de donar visibilitat i incentivar el paper de la dona en el sector manufacturer.

Junt amb l'Industry 4.0 Congress, Advanced Factories reunirà totes les solucions, equips i tecnologies per implementar la transformació digital i optimitzar els processos productius del sector industrial; gràcies als més de 300 expositors, entre els quals ja s'han confirmat ABB, HP, Amada, Delta, Infaimon, Igus, Bosch Rexroth, Schunk, Siemens, TCIcutting, Tecnalia, Trumpf, T-Systems, o Universal Robots.

Advanced Factories és un esdeveniment organitzat per:



“Advanced Factories és l'esdeveniment de referència per al sector manufacturer en aquest país, amb un congrés imprescindible per satisfer les inquietuds dels professionals industrials que busquen implementar les tecnologies habilitadores de la innovació com la internet de les coses o la intel·ligència artificial en els seus processos de fabricació amb l'objectiu de millorar la productivitat dels seus negocis i del sector industrial espanyol”, explica Albert Planas, director d'Advanced Factories.

Advanced Factories és un esdeveniment organitzat per:

NEBEXT
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS