



DES-Digital Enterprise Show celebra su sexta edición en Málaga del 14 al 16 de junio

La Inteligencia Artificial e Industria 4.0 como solución para automatizar las empresas o aumentar su ahorro energético

Según se ha anunciado en el World Economic Forum 2022, el nivel de rendimiento de las cadenas de producción puede aumentar entre un 5 y un 15% gracias a la digitalización

Representantes de Oracle, EasyVista, T-Systems o la Fundación ONCE darán las claves para integrar con éxito la Inteligencia Artificial en el tejido empresarial

Madrid, 01 de junio de 2022.- La conocida como “cuarta revolución industrial”, que pone al frente las tecnologías de la industria 4.0, ha transformado la forma de operar en las cadenas de valor. Con el objetivo de ganar competitividad y eficiencia, dispositivos basados en el IoT o la IA, están siendo los motores de cambio de todo tipo de sectores, desde la construcción, la alimentación o la agricultura, hasta la sanidad o la formación.

Según se ha anunciado recientemente en el World Economic Forum 2022, los sistemas de producción “inteligentes” y conectados pueden aumentar la fabricación de bienes entre un 5 y un 15%. Asimismo, a través de la optimización se ofrecen oportunidades de ahorro energético, lo que impulsa a las industrias a adoptar medidas más responsables con el medio ambiente a la vez que disminuyen costes en sus facturas.

Por ello, la sexta edición de [DES – Digital Enterprise Show](#), que se celebrará entre el **14 y el 16 de junio en Málaga**, acercará estos beneficios a los profesionales internacionales de distintos ecosistemas con un foro específico de Industria 4.0. En este contexto, se debatirá sobre los retos actuales a los que puede contribuir la digitalización, como la crisis de chips o el aumento del coste de la electricidad, que amenazan con paralizar algunos sectores y contraer la economía mundial.

Nacho Villaloch, director del Digital Business World Congress, el congreso más grande del mundo sobre negocios digitales, afirma que *“Las fábricas que integran tecnología 4.0 gozan de una mayor resiliencia ante los problemas y tienen más agilidad para adaptar sus procesos a los cambios que experimenta el mercado. En DES 2022 contaremos con expertos y casos reales de todo el mundo para que los asistentes puedan entender la verdadera capacidad que tiene aplicar la IA a los entornos productivos”*.

El alcance de la Inteligencia Artificial

Tal y como detalla la consultora Gartner en uno de sus últimos informes, la Inteligencia Artificial será la que liderará la inversión tecnológica de las empresas en el año 2025, por lo que su uso estará muy extendido en comparación con la actualidad. Es por este motivo que en el marco del Digital Business World Congress, la Data Science Manager EMEA de Oracle, **Pelin Ozbozkurt**, profundizará en cómo sacar partido de manera exitosa de la IA mediante una estrategia bien definida y con el claro propósito de adaptarla a todos los sectores. En este sentido, **José Luís Cordeiro Mateo**, economista y Director de The Millennium Project; **Ismael Sabbagh**, Country Manager Spain en EasyVista; y **Emma Galindo** de T-Systems, entre otros profesionales, reflexionarán



sobre la manera en la que generar más ingresos con la aplicación de la misma Inteligencia Artificial.

Los retos de la Industria 4.0

Por su parte, DES2022 también se enfocará en las posibles brechas que pueden crear las decisiones generadas por la IA en cuanto a su uso, por ejemplo, en el campo de los recursos humanos. **Virginia Carcedo Illera**, Secretaria General y Directora de Transformación y Excelencia de la Fundación ONCE, explicará todo lo que se tiene que tener en cuenta para que las nuevas tecnologías ayuden de manera positiva en la forma de resolver diferentes situaciones.

Asimismo, **César Franco**, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, junto con **Lionel Albert**, Senior Director for Manufacturing Solutions de Oracle EMEA, planteará los retos de la industria 4.0 en cuanto al desafío actual de la crisis climática. En la misma línea se dirigirán **Javier Ferrer Vicent**, el creador de WiTraC, una startup valenciana que ofrece prescripción y trazabilidad para las cadenas de suministro; y **Alejandro Cadenas**, experto en gestión y mantenimiento de instalaciones y procesos industriales, que darán a conocer tres proyectos enfocados a tres sectores diferentes, pero con un mismo objetivo: alcanzar los ODS de la Agenda 2030.

Igualmente, DES – Digital Enterprise Show mostrará de la mano de IBM, GladToLink o Kiconex, entre otras firmas expositoras, las últimas soluciones de robotización y automatización para impulsar la transición a la Industria 4.0, dando lugar a nuevos entornos industriales y a una profunda transformación de los procesos, productos y modelos de negocio.