



# REFLEXIONES

## ENCUENTRO ANUAL OBSERVATORIO DE LA INDUSTRIA

El pasado 25 de noviembre tuvo lugar el encuentro donde se presentó el **IV Estudio Smart Industry 4.0** y se entregó el **VI Premio Impulso de la Industria Conectada**.

Según el **IV Estudio** presentado por **NTT Data**, la COVID-19 acelera la transformación digital en un 80% de las compañías industriales de nuestro país y más del 75% mantendrá el teletrabajo. La resistencia al cambio y la falta de formación de los empleados se convierten en los grandes retos a afrontar. Automatización, Big Data, Inteligencia Artificial e Internet of Things (IoT) acaparan las principales partidas de inversión para los próximos años. Más información en la nota de prensa [aquí](#)

Por otro lado, el **VI Premio Impulso de la Industria Conectada** ha contado con dos candidaturas ganadoras, una para Ignacio Pérez Bermejo, de TK Elevator por el proyecto "Digitalization for Smart Services." y otra para Álvaro Jiménez, de Saargummi por su proyecto "Robótica y digitalización integral de datos en el proceso de pegado y la logística de juntas de caucho para la industria del automóvil." La Mención de Honor ha sido para Álvaro López, de la Universidad Pontificia de Comillas por el proyecto "CIC LAB, el laboratorio de investigación de la Cátedra de Industria Conectada"

Puedes acceder al video del encuentro con la entrega del VI Premio Impulso [aquí](#).

### Próximo Encuentro del Observatorio

El 16 de diciembre y bajo la temática "Fabricación Aditiva" tendrá lugar el último encuentro del Observatorio de este año. Con un formato híbrido el evento presencial tendrá lugar en la Universidad de ICAI. Para inscribirse a través del email [encuentros@observatorioindustria.org](mailto:encuentros@observatorioindustria.org)

### NOTICIAS

Las 10 razones por las que unirse al [Club Excelencia en Gestión](#) en 2022. Descúbrelas [aquí](#)  
Prepara 2022 explorando el Modelo EFQM con el Club Excelencia en Gestión. Empieza con dos convocatorias de acceso libre. La primera *¿Cómo empezar a trabajar con el Modelo EFQM?* tendrá lugar el 1 de diciembre. Apúntate [aquí](#). Y la segunda *La Evaluación y el Sello EFQM* se celebrará el próximo 19 de enero. Inscripción [aquí](#)

El superordenador Fugaku, desarrollado conjuntamente por RIKEN y [Fujitsu](#), ha conseguido mantener el primer puesto, por cuarta vez consecutiva, en las cuatro principales clasificaciones de ordenadores de alto rendimiento. Nota prensa [aquí](#)

[IPS](#) celebrará el 2 de Diciembre a las 12:30h y 17:30h, un webinar didáctico gratis sobre Engineering Coordination: Deliverables and procedures for optimal design phases. Regístrate [aquí](#)  
Os invitamos a escuchar el interesante podcast de Antonio Molero, miembro del equipo de Digital Supply Chain & Operations sobre Transformación Digital [aquí](#)

### AYUDAS A LA INDUSTRIA 4.0

A través del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia oficial sobre las distintas convocatorias para acceder a los fondos NextGenEU del PRTR español

Los nuevos instrumentos denominados PERTE serán "grandes proyectos estratégicos que exigen la colaboración entre administraciones, empresas y centros de investigación".

Más información [aquí](#)

