

30 de octubre de 2022

Año 6. Número 50

<https://www.linkedin.com/company/observatorio-industria-4-0>

www.observatorioindustria.org

[Observatorio en Youtube](#)



Group - IPS
Industrial Projects Services

REFLEXIONES

Transición energética

El autoconsumo industrial, clave para conseguir los objetivos de transición energética

Bajo el título de “Transición energética”, el pasado 20 de octubre celebramos el encuentro mensual del Observatorio de la Industria 4.0 en las oficinas de **Clifford-Chance**, nuestro anfitrión en esta ocasión.

En el encuentro participaron como ponentes Inmaculada Blázquez, CEO de **Osprel**; Jaime Almenar, director de la práctica de Derecho Público de **Clifford Chance** en España; Pedro González, director general de la Asociación Española de Grandes Consumidores de Electricidad (**AEGE**); y Paloma Sevilla, directora general de la Asociación de Empresas de Energía Eléctrica (**AELEC**). Todos ellos coincidieron en apuntar la importancia del autoconsumo para alcanzar los objetivos de cero emisiones de carbono en 2050.

Teniendo en cuenta que la industria representa el 30% del consumo energético español, según apuntó nuestro presidente, Enrique Ramírez, los expertos participantes señalaron la necesidad de modificar la Ley del Sector Eléctrico, para que permita la declaración de utilidad pública de las líneas directas para el autoconsumo industrial; la necesidad de dotar de un marco regulatorio a las redes de frío y calor y de mejorar la del hidrógeno verde; así como asegurar un precio asequible de la electricidad para mejorar la competitividad de las empresas españolas en el mercado internacional.

Puedes ver el vídeo de este encuentro en el siguiente [enlace](#):

Próximo Encuentro del Observatorio

El próximo día 24 de noviembre celebraremos el encuentro **V Estudio Smart Industry y VII Premio Impulso**

NOTICIAS

Regresa **Advanced Factories**. El evento tecnológico referente en el sur de Europa para profesionales del sector industrial celebrará su séptima edición del **18 al 20 de abril de 2023 en Fira Barcelona**. Allí, más de 380 firmas expositoras presentarán las últimas soluciones en automatización industrial, robótica, fabricación aditiva, visión artificial y todas las tecnologías emergentes relacionadas con la industria 4.0, como la inteligencia artificial, el gemelo digital, la analítica de datos, el IoT, el *cloud* o la ciberseguridad, entre otras. También acogerá el Industry 4.0 Congress: más de **100 horas de conferencias de la mano de expertos internacionales**, que compartirán su conocimiento y casos de éxito. Más información en el [enlace](#)

[Fujitsu España](#) ha conseguido la acreditación del registro medioambiental de alcance 3 en huella de carbono, demostrando su gran **compromiso con la sostenibilidad** en la reducción de los gases efecto invernadero asociados a las actividades de comercialización de productos informáticos y servicios IT desarrolladas en sus doce sedes, ubicadas en Pozuelo de Alarcón y San Fernando de Henares (Madrid), Barcelona, Tenerife, Zaragoza, Oviedo, Bilbao, Palma de Mallorca, Sevilla, Valencia, Málaga y Las Palmas de Gran Canaria. La verificación ha sido realizada por BSI I, la primera organización de normalización del mundo, conforme a los requisitos ISO 14064-1:2018, evaluando los sistemas de seguimiento y procesos de control, así como la comprobación cruzada de datos que gestionan. Más noticias de Fujitsu en el [enlace](#)

[Fujitsu](#) ha presentado en el XXIII Congreso Nacional de Hostelería Hospitalaria, celebrado el pasado 5 de octubre en Santiago de Compostela, la nueva evolución de su sistema SicoLares Higia, la tecnología más sofisticada para el **control inteligente textil por RFID para instituciones sanitarias**. Con esta tecnología, la compañía ha conseguido la identificación unívoca de cada prenda de ropa y lavandería de los hospitales en España. Entre sus ventajas destacan que permite la clasificación automática textil, el control de trazabilidad de cada prenda y de su vida útil, evitar hurtos, la verificación del circuito higiénico, la selección por recorrido de textil sanitario, y la gestión y control de todo *stock* en remoto. Más noticias de Fujitsu en el [enlace](#)

Para los que aún no conozcan el **Modelo EFQM**, un modelo para gestionar las organizaciones hacia la excelencia, el [Club Excelencia en Gestión](#) ha organizado un **seminario web gratuito el próximo martes 8 de noviembre** a las 13:00h. En él, presentará este modelo, los beneficios que aporta y cómo un Sello EFQM ayuda a reconocer a los equipos de organizaciones que están gestionándose de una forma excelente, innovadora y sostenible. Más información e inscripción [aquí](#)

El [Club Excelencia en Gestión](#) ha organizado, en formato *webinar*, el taller **“Metodología ágil para la mejora continua de los procesos”**. Esta formación se realizará en tres sesiones, en horario de 15:30 a 18:30h. a través de la plataforma Zoom. Las distintas jornadas abordarán una metodología que combina la mejora continua de *deming* con el *business process management* y *agile*. El enfoque es práctico, con ejercicios en base a un caso práctico, para aplicar los conocimientos adquiridos durante la formación. Más información e inscripción [aquí](#)

AYUDAS (elaborado por Arosa I+D)

El gobierno ha aprobado el **nuevo Plan Más Seguridad Energética (Plan +SE) del Miteco**, que contiene 73 medidas, estructuradas en seis grandes bloques: ahorro y eficiencia energética; impulso de la transición energética; protección de consumidores vulnerables, hogares y empresas; medidas fiscales; autonomía estratégica; y solidaridad con el resto de socios europeos. Puedes consultar el [resumen ejecutivo en este enlace](#)

El Ministerio de Transición Ecológica (**Miteco**), a través del **IDAE**, ha convocado nuevamente el programa de incentivos a proyectos singulares en movilidad eléctrica (**MOVES Singulares II**). El plazo de presentación de solicitudes finaliza el próximo 24 de noviembre de 2022. Tienes toda la información oficial en este [enlace](#).

Subvención de la Comunidad de Madrid a las **pequeñas empresas madrileñas** de hasta 300.000€ (hasta 250.000€ para las medianas) **por la introducción de “tecnologías digitales”**, tales como plataformas colaborativas, ciberseguridad, fabricación aditiva, sensores, etc. Concesión directa desde el 1 de enero de 2023. La dotación total asciende a 8 millones de euros. Resumen en la web de [Arosa I+D](#).

El **CDTI**, que hace un mes cambió su nombre a Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación para adecuarse a su verdadera orientación multisectorial, **acaba de revisar las condiciones financieras** de su amplia cartera de líneas de ayudas, que este año movilizará más de 1.000 proyectos por valor de unos 2.500 millones de euros. Toda la información en los siguientes enlaces: <https://www.cdti.es/> y www.cdti.tv.