



Boletín Informativo Nº 3 - Marzo 2023

AYUDAS

Modificación de las bases reguladoras de las ayudas planes de innovación y sostenibilidad en el ámbito de la industria manufacturera

Se ha publicado en el BOE de la Orden ICT/275/2023, de 17 de marzo, por la que se modifica la Orden ICT/789/2021, de 16 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a planes de innovación y sostenibilidad en el ámbito de la industria manufacturera, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Esta Orden incorpora, entre otras modificaciones, las introducidas en la Ley 38/2003 General de Subvenciones para el cumplimiento de la ley 3/2004 de 29 de diciembre (artículos 13.3 y 13.3 bis) por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad como requisitos para poder ser beneficiario de esta ayuda. **(Fuente: ASINCA)**

Modificación de las bases reguladoras de las ayudas a proyectos de I+D+i en el ámbito de la industria conectada 4.0, (Activa Financiación)

Se ha publicado en el BOE de la Orden ICT/274/2023, de 17 de marzo, por la que se modifica la Orden ICT/713/2021, de 29 de junio, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a proyectos de I+D+i en el ámbito de la industria conectada 4.0, (Activa Financiación), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Esta Orden incorpora, entre otras modificaciones, las introducidas en la Ley 38/2003 General de Subvenciones para el cumplimiento de la ley 3/2004 de 29 de diciembre (artículos 13.3 y 13.3 bis) por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad como requisitos para poder ser beneficiario de esta ayuda. **(Fuente: ASINCA)**

Ampliación de plazos de presentación de solicitudes del Programa Kit Digital (segmentos I, II y III)

Se han publicado en el Boletín Oficial del Estado las Resoluciones por parte de la Dirección General de la entidad pública empresarial Red.es, M.P por la que se modifican las convocatorias de las ayudas destinadas a la digitalización de empresas en el marco de la agenda España digital 2025, Programa Kit Digital, para ampliar el plazo de presentación de solicitudes. El nuevo plazo de presentación de solicitudes para todos los segmentos (I, II y III) se amplía hasta el 31 de diciembre de 2024 a las 11:00 horas. Estos plazos concluirán antes si se agotase el crédito presupuestario establecido en las correspondientes Convocatorias. **(Fuente: ASINCA)**

Convocatoria de subvenciones para la conectividad en polígonos industriales y centros logísticos en el 2023

Se ha publicado en el B.O.C. la ORDEN de 1 de marzo de 2023, por la que se aprueban las bases reguladoras y se efectúa la convocatoria para el ejercicio 2023 para la concesión, en concurrencia no competitiva, de subvenciones para la ejecución de diversas actuaciones de refuerzo de la conectividad en polígonos industriales y centros logísticos en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Canarias, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU

(Programa Único-Industria y Empresas). Estas ayudas derivan del Real Decreto 988/2021, de 16 de noviembre, que aprueba la concesión directa de una subvención a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla para la ejecución de diversas actuaciones de refuerzo de la conectividad en polígonos industriales y centros logísticos, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. **(Fuente: ASINCA)**

Plazo de cierre de la convocatoria de subvenciones para el fomento de la descarbonización industrial (11 de abril)

El 11 de abril de 2023 es el último día del plazo para presentar la solicitud para concurrir a la convocatoria de subvenciones para el fomento de la descarbonización industrial. Con cargo a esta subvención podrán financiarse actuaciones que correspondan a alguna de las siguientes líneas de actuación. A) Proyectos integrados de renovables y eficiencia en el sector industrial (incorporación de las energías renovables y la mejora de la eficiencia energética de los edificios o naves del sector industrial y de sus procesos productivos). B) Desarrollo de Comunidades energéticas en polígonos industriales (mejora de la eficiencia energética, la producción y gestión de todo tipo de energías renovables, el almacenamiento, y la redistribución de energía. Asimismo, la transformación en hidrógeno y su uso, la optimización de la captación y uso del agua en la producción de energía, el potencial combinado del biogás, así como otras medidas que puedan permitir la descarbonización global de las actividades económicas en toda su cadena de valor. **(Fuente: Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial)**

NOTICIAS

Canarias coordina a centros de investigación, empresas y sector público en la Estrategia del Microchip

El Consejo de Gobierno ha aprobado la Estrategia de Microelectrónica y Semiconductores de Canarias 2022-2027, CanaryChip, que tiene como objetivo principal impulsar la coordinación, el desarrollo y el crecimiento del ecosistema canario en esta materia. Durante la presentación de la nueva estrategia, la consejera, Elena Máñez, indicó que “Canarias se constituye como la primera comunidad autónoma que aprueba una estrategia del microchip para respaldar al sector, en un contexto en el que la Unión Europea impulsa incluso una Ley del Microchip, para lograr la soberanía en el diseño, producción y aplicación de estos componentes”. El objetivo último es convertir a Canarias en una plataforma global de inversiones para el sector, desarrollar capacidades de producción en las islas a lo largo de toda la cadena de valor y constituir el archipiélago como un foco de desarrollo, atracción y retención de talento en el ámbito de la microelectrónica. **(Fuente: Gobierno de Canarias)**

Próximo cierre de la convocatoria de los Premios Canarias de Economía Sostenible 2022 (16 de abril de 2023)

La Fundación La Caja de Canarias y CaixaBank convocan La segunda edición de los Premios Canarias economía verde, economía azul, economía circular, y ciencia y técnica eco. Con ellos se pretende reconocer las iniciativas que hayan destacado durante el año 2022 por su contribución a la lucha contra el cambio climático, la defensa de la biodiversidad o la implantación de la economía circular en el mundo de la empresa y la ciencia y tecnología en Canarias. Pondrán presentarse a los mismos todas las personas naturales o jurídicas que desarrollen una actividad o iniciativa de emprendimiento o empresarial o que hayan realizado una aportación una actividad científico-técnica, en el territorio de la Comunidad Autónoma. También pueden presentar su candidatura equipos, grupos o alianzas de personas naturales o jurídicas que reúnan los demás requisitos de la Convocatoria. Las personas físicas deben haber residido en la Comunidad Autónoma, al menos, durante los tres años anteriores al 1 de enero de 2023. Las personas jurídicas deben tener su sede social en la Comunidad Autónoma. Las candidaturas, indicando el premio que se concurre, acompañada de la documentación que recoja las características de la iniciativa presentada, deberán presentarse electrónicamente en la Dirección

General de la Fundación de la Caja de Canarias desde el 18 de enero de 2023 al 16 de abril de 2023, al correo premioscanarias@fundacionlacajadecanarias.es (Fuente: ASINCA)

El Gobierno aprueba 15 M€ para la creación de 12 Centros de Innovación Digital en España

El Consejo de Ministros ha aprobado hoy un Real Decreto que regula la concesión directa de subvenciones a 12 Centros de Innovación Digital dentro del Programa de Apoyo a los Digital Innovation Hubs (PADIH) financiado por los fondos Next Generation en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. La cuantía total de las ayudas asciende a 15 millones de euros. Los centros de innovación digital o digital innovation hubs (DIH) se conciben como “ventanillas únicas” a través de las cuales ofrecer la información, los servicios, y las instalaciones de experimentación que precisan las empresas para abordar con éxito sus procesos de transformación digital. Entre los beneficiarios está Canary Islands Digital Innovation Hub (CIDIHUB). (Fuente: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo)

Net-Zero Industry Act: Hacer de la UE el hogar de la fabricación de tecnologías limpias y empleos verdes

La Comisión ha propuesto la Ley de Industria Net-Zero para ampliar la fabricación de tecnologías limpias en la UE y asegurarse de que la Unión esté bien equipada para la transición hacia la energía limpia. Esta iniciativa fue anunciada por la presidenta von der Leyen como parte del Plan Industrial Green Deal. La Ley fortalecerá la resiliencia y la competitividad de la fabricación de tecnologías netas cero en la UE y hará que nuestro sistema energético sea más seguro y sostenible. Creará mejores condiciones para establecer proyectos de cero emisiones netas en Europa y atraer inversiones, con el objetivo de que la capacidad de fabricación de tecnologías netas cero estratégicas generales de la Unión se aproxime o alcance al menos el 40 % de las necesidades de despliegue de la Unión para 2030. Esto acelerará el progreso hacia los objetivos climáticos y energéticos de la UE para 2030 y la transición hacia la neutralidad climática, al tiempo que impulsa la competitividad de la industria de la UE, crea empleos de calidad y apoya los esfuerzos de la UE para lograr la independencia energética. (Fuente: Comisión Europea)

El 78% de una muestra de empresas canarias apuesta por la la sostenibilidad por sus ventajas competitivas

El estudio sobre la integración de los ODS en las empresas canarias, realizado por el Gobierno de Canarias y el Pacto Mundial de la ONU España, refleja que las empresas canarias consultadas se encuentran altamente concienciadas sobre la transformación sostenible, según el resultado de un análisis reciente realizado a una muestra de 196 organizaciones empresariales isleñas. El análisis reseñado constata que el creciente interés del tejido empresarial autonómico por la sostenibilidad deriva, entre otros factores, de la demanda de los consumidores -un tercio de las empresas sondeadas indica que sus clientes demandan mayores avances en sostenibilidad-; de las ventajas competitivas que esta ofrece -el 78,3% considera que el trabajo en sostenibilidad y los ODS permite obtener ventajas competitivas respecto a otras empresas de su sector-, y de los beneficios económicos vinculados a su aplicación -el 45,3% de las empresas consultadas considera que la integración de la sostenibilidad y los ODS dentro de su organización ha impactado de forma positiva en los resultados económicos de la empresa en los últimos años. En concreto, un tercio de las empresas canarias consultadas (el 33%) dispone de una estrategia de sostenibilidad. En cuanto a las acciones específicas para implantar estos objetivos, las medidas de conciliación laboral y flexibilidad horaria (52,7%), el teletrabajo (50%), los procesos de economía circular (48,7%) y los planes de igualdad (46,7%) son los más comunes (Fuente: Gobierno de Canarias)

El Parlamento modifica el Reglamento de Reparto del Esfuerzo acordando reducir las emisiones en un 40% de los Estados miembros en pequeñas instalaciones industriales, gestión de residuos, el transporte, los edificios y la agricultura para 2030

La ley revisada aumenta el objetivo de reducción de los GEI para la Unión en 2030 del 30% al 40% en comparación con los niveles de 2005. Además, por primera vez, todos los países de la UE deberán reducir sus

emisiones de GEI, con objetivos individuales que se sitúan entre el 10% y el 50%. Los objetivos para 2030 de cada Estado miembro se calculan en función de su PIB per cápita y de la relación coste-eficacia. La ley consigue un equilibrio entre la necesidad de flexibilidad para que los países puedan alcanzar sus objetivos sin renunciar a una transición justa —también a nivel social— y la necesidad de subsanar las lagunas que obstaculizan el cumplimiento del objetivo general de reducciones de la Unión. Este es el motivo por el que se pone un tope a la cantidad de emisiones que los Estados miembros pueden guardarse para los siguientes años, tomar a cuenta de las que les corresponderán o comerciar con ellas con otros Estados miembros. La nueva versión de este reglamento fija unas reducciones anuales vinculantes de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para el transporte por carretera, la calefacción de edificios, la agricultura, las pequeñas instalaciones industriales y la gestión de residuos **(Fuente: Parlamento Europeo)**

[La Unión Europea aprueba la prohibición de motores de combustión en 2035 después de que Alemania levantara su veto](#)

Los Veintisiete han aprobado este lunes el acuerdo que prohibirá la venta de motores de combustión, incluidos los de diésel, gasolina e híbridos, a partir de 2035 después de que Alemania accediera a levantar su veto tras forzar un acuerdo con la Comisión Europea para aclarar el encaje que tendrán a partir de esa fecha los combustibles sintéticos. **(Fuente: Cinco Dias)**

[El PERTE Agroalimentario ha recibido 22 proyectos tractores por valor de 755 M€](#)

os proyectos tractores implican la realización de 454 proyectos primarios que involucran a 356 entidades participantes. Del total de proyectos primarios, 156 pertenecen a la línea de innovación en sostenibilidad y eficiencia energética, y 298 proyectos a la línea de I+D+i. **(Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio)**

[Ciencia e Innovación destina cerca de 42 millones de euros a la convocatoria del Programa Tecnológico Aeronáutico](#)

El Ministerio de Ciencia e Innovación va a destinar 41,6 millones de euros a la convocatoria 2023 del Programa Tecnológico Aeronáutico (PTA), que cuenta con el apoyo de los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. El plazo de presentación de solicitudes estará abierto del 4 de abril al 16 de mayo a través de la sede electrónica del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), organismo gestor de este programa. **(Fuente: La Moncloa)**

EVENTOS

[Presentación y sesión grabada del Webinar “Tecnología RPA, eficiencia y automatización de procesos en las empresas” \(realizado el 30 de marzo de 2023\)](#)

ASINCA, en el marco del Proyecto Campaña de Promoción de la Sostenibilidad y la Industria 4.0 en el Sector Industrial, subvencionado por Consejería de Turismo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias, celebró el jueves 30 de marzo a las 12:30 horas el webinar “Tecnología RPA, eficiencia y automatización de procesos en las empresas”. Este webinar se realizó con la colaboración de Atlantis Technology, empresa de consultoría y servicios tecnológicos del grupo Binter que ofrece soluciones y servicios de transformación digital, con una oferta diferenciadora en negocio digital, inteligencia y ciencia de datos, automatización de procesos, desarrollo de aplicaciones, y ciberseguridad. El objetivo de este webinar fue explicar el uso de software de automatización robótica de procesos (RPA), aplicaciones cada vez tienen un mayor impacto en la mayoría de los sectores económicos: industria, finanzas y banca, energía, seguros, sanidad, logística, tecnología y

telecomunicaciones, entre otros, siendo una pieza clave para resolver gran parte de los desafíos relacionados con la digitalización a los que se enfrentan las empresas. **(Fuente: ASINCA)**

Presentación y sesión grabada del “Ayudas para la descarbonización de la Industria Canaria” (realizado el 8 de marzo de 2023)

ASINCA, en el marco del Proyecto Campaña de Promoción de la Sostenibilidad y la Industria 4.0 en el Sector Industrial, subvencionado por Consejería de Turismo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias, celebró el miércoles 8 de marzo a las 9:30 h el webinar “Ayudas para la descarbonización de la Industria Canaria”. Este webinar se realizó con la colaboración de Oficinas Verdes de Canarias, una iniciativa del Gobierno de Canarias, desarrollada por Gestur, para que las empresas puedan acceder de forma personalizada a la información sobre ayudas, subvenciones, estrategias y todo tipo de iniciativas relacionadas con la transición ecológica y la lucha contra el cambio climático. El objetivo de este webinar fue explicar las diferentes convocatorias de ayudas de la Estrategia de Energía Sostenible de las Islas Canarias (Fondos Next Generation EU) que tienen interés para el sector industrial, las cuales pueden llegar a cubrir hasta el 80% de los costes. En esta jornada se explicó paso a paso las ayudas que existen y cómo solicitarlas, se expusieron varios casos prácticos de proyectos integrados de eficiencia energética y energías renovables y se trasladaron las preguntas más frecuentes que son planteadas por las empresas a los técnicos de Oficinas Verdes. **(Fuente: ASINCA)**

ADVANCED FACTORIES (18 a 20 de abril de 2023)

Advanced Factories es el encuentro anual de los líderes industriales. Año tras año, esta cita reúne a las empresas más innovadoras en automatización industrial, robótica y digital manufacturing, junto con las tecnologías que permiten impulsar la competitividad industrial gracias a nuevos modelos de negocio, nuevos procesos de producción y la implantación de la Industria 4.0. Paralelamente, se celebra el Industry 4.0 Congress, el mayor congreso europeo sobre innovación industrial en el que expertos de primer orden internacional dan las claves para implementar nuevos modelos de negocio y profundizar en las tendencias tecnológicas más punteras entorno a la Industria Avanzada. Además de una Feria Industrial y un Congreso, Advanced Factories aglutina otros eventos y actividades que lo convierten en una cita ineludible para cualquier empresario o ejecutivo del sector industrial. Así, por ejemplo, el Leadership Summit, es una comida con los líderes industriales del sector. **(Fuente: Advanced Factories)**

AMT Advanced Machine Tools (18 a 20 de abril de 2023)

Advanced Machine Tools llega a Barcelona la próxima primavera de 2023 para convertirse en una palanca de negocio, un punto de encuentro de proveedores de máquina-herramienta, bienes de consumo y equipos auxiliares con profesionales del sector de la fabricación en busca de nuevas soluciones de máquina-herramienta, know-how y transferencia de tecnología que grandes empresas, pymes y start-ups pueden proponer como soluciones para la mecanización rápida y eficiente de materiales cada vez más complejos, mediante la automatización y robotización total de los procesos productivos y la integración de sistemas y soluciones tecnológicas. Máquinas Herramientas Avanzadas fue creada para apoyar este sector económico y convertirse en el mayor escaparate de máquinas herramientas y manufactura avanzada internacional del país. Celebrada junto a Advanced Factories, esta cumbre ofrecerá cada dos años las soluciones, oportunidades de negocio y know-how más avanzados que servirán de palanca para la transformación tecnológica de los procesos productivos gracias a la digitalización, sistemas de automatización y robotización, visión artificial, gemelos digitales, sistemas de captura de datos, sistemas de medida, y todas aquellas tecnologías que aporten una mejora sustancial en la competitividad del tejido industrial así como en el diseño de productos más inteligentes y ofreciendo una experiencia de cliente excepcional. **(Fuente: NEBEXT - Next Business Exhibitions)**

[CIBITEC23 \(24 y 25 de abril de 2023\)](#)

CIBITEC23, el Congreso Iberoamericano de Ingeniería y Tecnología, se celebrará los días 24 y 25 de abril de 2023 en la Escuela Técnica Superior de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). La quinta edición de CIBITEC, organizado por la Asociación y el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, es una apuesta por desarrollar los ejes tecnológicos de futuro que marcarán el ritmo de la industria. El congreso, tendrá como eje central analizar el recorrido -De la Digitalización a la Industria del Futuro- y estará orientado hacia las tecnologías que marcan la línea de los PERTE ya aprobados o de posible aprobación futura. La cita mantiene el fuerte compromiso con el entorno iberoamericano que forma parte de los objetivos fundacionales de la iniciativa, y cuenta con el apoyo de la Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI), que liderará una sesión sobre descarbonización de las ciudades, y la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI). **(Fuente: industriaconectada40.gob.es)**

[Seafood Expo Global/Seafood Processing Global \(25 a 27 de abril de 2023\)](#)

Seafood Expo Global/Seafood Processing Global es el evento comercial de productos del mar más grande del mundo. Compradores, proveedores, medios de comunicación y otros profesionales del marisco de más de 160 países* visitan la exposición. Los asistentes vienen a reunirse con proveedores existentes, obtener nuevos productos y establecer contactos con otros profesionales de la industria. Es el lugar global donde se reúne la industria pesquera. Esta 29ª edición de la Expo, que volverá a Barcelona del 25 al 27 de abril de 2023, es, hasta la fecha, más grande que cualquiera de las ediciones anteriores de este evento comercial mundial. **(Fuente: Diversified Communications)**

[PICK&PACK - Intralogistics, packaging, processing & printing \(25 a 27 de abril de 2023\)](#)

Pick&Pack, el evento boutique de innovación que reunirá a más de 6.000 profesionales en busca de soluciones en packaging y logística, regresa a Madrid con su tercera edición. Más de 250 firmas expositoras darán a conocer en IFEMA MADRID, las últimas soluciones en robótica logística, transporte, rastreabilidad, supply chain, etiquetaje y codificación, embalajes y materiales para packaging, y smart packaging; además de tecnologías como la Inteligencia Artificial, blockchain, IIoT o Analítica de Datos, entre otras. Para debatir las nuevas tendencias y ahondar en las últimas tecnologías, soluciones y servicios en el ámbito logístico y del packaging, Pick&Pack 2023 contará con cuatro congresos: la X Edición del Encuentro Alimarket Logística Gran Consumo, el VII Encuentro Alimarket Soluciones de Envasado para Gran Consumo, el European Logistics Summit 2023 y el Congreso Nacional de Packaging 4.0. En total, más de 60 horas de inspiración y más de 180 expertos internacionales arrojarán luz sobre las nuevas tendencias y soluciones que permitirán a los profesionales adaptarse al momento de cambio que vivimos y hacer frente a la nueva generación de logística y packaging. **(Fuente: NEBEXT - Next Business Exhibitions)**

OTROS CONTENIDOS

[El 100% de las empresas agroalimentarias invierten en innovación](#)

“Renovarse o morir” es el lema de prácticamente todas las empresas hoy en día. Los retos demográficos y de sostenibilidad, la incertidumbre socioeconómica y los cambios de tendencias de consumo, son algunos de los factores clave que han impulsado una gran transformación tecnológica en el sector agroalimentario. Una transición que se ha transformado en oportunidad para promover la competitividad y el progreso de las empresas. Eatable Adventures, una de las principales aceleradoras mundiales, ha presentado los datos de su primer estudio “El Estado de la Innovación Abierta en el sector agroalimentario”, un informe que ahonda en la necesidad de innovar de las empresas del sector agroalimentario y en las claves para que esta innovación sea lo más exitosa posible. **(Fuente: eatableadventures.com)**

[El Pacto Mundial de la ONU España lanza el primer buscador de normativas sobre sostenibilidad empresarial](#)

En los últimos años la carga regulatoria en materia de sostenibilidad ha crecido de manera evidente. Ser sostenible ya no es una opción. Es algo que, cada vez más, demandan las leyes para operar tanto en el mercado nacional como en el comunitario. Con el paso de los últimos años, las empresas españolas se van declarando a favor de la regulación en aspectos clave de la sostenibilidad empresarial. De hecho, de acuerdo con un estudio de la iniciativa, 9 de cada 10 de empresas españolas afirman que debería haber una mayor regulación en ámbitos específicos de los ODS. Sin embargo, esta avalancha normativa es, en muchos casos, no es fácil de asumir o identificar por parte de las empresas, especialmente las pymes. Por ello, con el objetivo de ayudarlas a detectar qué normativas les afectan y qué implican las mismas para su entidad, el Pacto Mundial de la ONU España ha creado un buscador de normativas sobre sostenibilidad en abierto dentro de su web corporativa. **(Fuente: Pacto Mundial Red España)**

[Inteligencia artificial y medio ambiente o cómo cuidar el planeta](#)

A medida que el planeta parece cada vez más exhausto, investigadores de todo el mundo utilizan tecnologías para unir Inteligencia Artificial y medio ambiente. El objetivo de dicha alianza es cuidar de los espacios naturales y fomentar un crecimiento económico que no comprometa los recursos naturales del futuro. La IA ya está presente en una gran variedad de áreas de investigación, como el ámbito de la salud y el del cuidado del medio ambiente. La Inteligencia Artificial imita la forma en la que los seres humanos aprenden. Para ello utiliza diferentes algoritmos anteriormente diseñados para ejecutar máquinas con las mismas capacidades que el ser humano para aprender por sí mismas **(Fuente: telefonica.com)**

[Industria 5.0 ¿Realidad o marketing?](#)

En las ultimas fechas se viene observando cómo algunas empresas empiezan a utilizar el termino Industria 5.0, lo que me ha llevado a preguntarme sobre si el sueño de la Industria 4.0 ya se había hecho realidad y toca dar el siguiente paso hacia la 5.0 o si, por lo contrario, estamos solo ante una estrategia de marketing. La industria ha dado grandes pasos hacia la digitalización, pero si tomamos el pulso de la industria en general, nos encontramos con un panorama que dista mucho de lo que se nos vendía en un primer momento. Así pues, si la Industria 4.0 todavía no esta realmente implantada en las fábricas de forma generalizada, ¿cómo podemos referirnos ya a la Industria 5.0? **(Fuente: infopl.net)**

[ESRS: Camino hacia los futuros estándares en materia de sostenibilidad](#)

El pasado 5 de enero de 2023 entró en vigor la Directiva europea de Informes de Sostenibilidad Corporativa (CSRD), que venía acompañada, como una de sus principales novedades, de los nuevos estándares de reporte en materia de sostenibilidad (ESRS). Estos propiciarán que existan unas reglas de juego comunes en relación con el reporte de sostenibilidad y proporcionarán la comparabilidad y fiabilidad que se requiere de este tipo de informes. La CSRD, tiene como objetivo ser una actualización importante de la Directiva de informes no financieros (NFRD), el Marco actual de informes de sostenibilidad de la UE. Las nuevas reglas ampliarán significativamente el número de empresas requeridas para proporcionar divulgaciones de sostenibilidad a más de 50.000 desde aproximadamente las 12.000 actuales. Estas empresas tendrán que incorporar y adaptar los sistemas informáticos, incorporar el talento necesario ante el reto necesario que suponen los requisitos de la nueva Directiva. Las empresas que ya están obligadas por la antigua ley tienen un camino recorrido, pero deberán adaptarse a la principal novedad de la directiva, que son los nuevos estándares. **(Fuente: Forética)**

La falta de tecnología y personal cualificado genera problemas de competitividad para el sector Fabricación

Rockwell Automation, empresa de automatización industrial y transformación digital, ha presentado los resultados del 8º Estudio anual sobre el estado de la fabricación inteligente. En este informe a nivel mundial se encuestó a más de 1.350 fabricantes de 13 de los países que están a la cabeza en el área de fabricación. El informe de este año revela un mayor interés en un crecimiento rentable que no sacrifique la calidad, una especial atención al aprovechamiento del verdadero potencial de los datos y una adopción cada vez mayor de la tecnología para mejorar la resiliencia, aumentar la agilidad, incrementar la sostenibilidad y afrontar los retos de mano de obra. **(Fuente: rockwellautomation.com)**

Cómo reducir la huella de carbono de mi empresa

Reducir la huella de carbono de las empresas es clave para el futuro. Sin embargo, sólo 4 de cada 10 empresas españolas se habían comprometido en 2022 a reducir sus emisiones, según nuestros datos. Esto choca con las advertencias más extendidas acerca de que la inacción o la acción lenta en materia de descarbonización abocará al mundo a un aumento de la temperatura global de 2,6°C en este siglo. Se necesita, por tanto, una transformación urgente, especialmente en el sector energético, industrial, de transportes y construcción, alimentario y financiero. Reducir la huella de carbono de una empresa es imprescindible en la gestión ambiental, pero aún no puesto en práctica por muchas empresas. Algunas pautas que te acercan a este camino son: 1. Creación de un inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI). 2. Cálculo de las emisiones (Metodología GHG Protocol, Herramienta de cálculo de la OECC) 3. Establecimiento de objetivos científicos. 4. Desarrollo del plan de reducción de emisiones de GEI. **(Fuente: Pacto Mundial Red España)**

¿Cómo democratizar el acceso a los datos?

A la hora de idear enfoques innovadores que proporcionen una ventaja competitiva, las organizaciones necesitan la colaboración de diferentes equipos y la combinación de varias fuentes de datos para establecer una estrategia de negocio acertada. En concreto, la mayor parte de los líderes señala que llevar a cabo operaciones data-driven en todas las líneas de negocio es lo más acertado. Proporcionar a los empleados la capacidad de acceder a sus datos y darles sentido, tanto si forman parte de equipos técnicos como si no, es crucial para el éxito. De acuerdo con la encuesta 'Data and AI Leadership Executive Survey 2022' elaborada por New Vantage Partners, solo el 27% de las organizaciones lo ha conseguido, y el 19% está teniendo problemas para establecer una cultura del dato. Para 2025, el 80% de las compañías que buscan escalar su negocio digital fracasará si no adopta un enfoque moderno para la gobernanza y análisis de datos. En este sentido, la modernización de los stacks tecnológicos y la migración a la nube no bastan para poner los datos correctos en las manos adecuadas de todas las personas de la empresa. **(Fuente: datacentermarket.es)**

Tendencias en sostenibilidad empresarial que marcarán 2023

¿Sabes qué tendencias empresariales marcarán 2023 en materia de sostenibilidad? El futuro se perfila definido y su nombre es sostenibilidad. Las empresas sostenibles rotularán la diferencia el próximo año. Es hora de que tanto pymes como grandes empresas progresen en este reto. El 2022 fue el año en el que se abordó la taxonomía verde, la normativa europea sobre información corporativa en sostenibilidad o el valor universal del medioambiente. No obstante, 2023 será un año más claro en cuanto a los nuevos retos. Entre ellos la aceleración de la transformación digital, asegurar la sostenibilidad en la cadena de suministro, las finanzas sostenibles, aumentar la transparencia empresarial, la acción climática y la sostenibilidad empresarial. **(Fuente: Pacto Mundial Red España)**

Informe Tecnologías digitales en la empresa

El informe Tecnologías digitales en la empresa analiza la transformación digital de las empresas españolas en aspectos clave como el uso de tecnologías emergentes, la relación con la ciberseguridad o cómo se aborda el impacto medioambiental. La principal conclusión del informe es que la transformación digital de los procesos de negocio toma fuerza en el tejido empresarial español. Un 31,8% de empresas españolas hace uso del cloud computing, el 13,9 % analiza big data y un 11,8% ha implementado inteligencia artificial. Además, un 7,8% de las empresas emplea robots en sus procesos de negocio y el 30% realiza ventas en línea. **(Fuente: Observatorio Nacional de Tecnología y Sociedad. Red.es)**

El proyecto "Campaña de promoción de la sostenibilidad y la Industria 4.0 en el Sector Industrial", está subvencionado por la Consejería de Turismo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias.



"Si compras elaborado aquí vuelve a ti"

OBJETIVOS  **DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

© Todos los derechos reservados.
ASINCA 2023

[Política de Privacidad](#)

Puede suscribirse en el siguiente
[enlace](#)

