

AMB 2024

Pabellones al completo

El corazón de la industria metalúrgica latirá en Stuttgart en 2024, cuando el 'quién es quién' del sector se reúna en la AMB del 10 al 14 de septiembre. Acabada la fase de inscripción en octubre de 2023, el equipo del proyecto ha planificado los pabellones. El número actual de inscripciones hace que los responsables de la feria se muestren optimistas ante la próxima AMB. Una vez más, se espera que los diez pabellones de exposición estén al completo.

"A pesar de la volátil situación económica actual, el sector nos ha inscrito con firmeza en sus calendarios de ferias. El número de inscripciones para stands, incluidos los líderes del mercado y de la tecnología, demuestra la importancia de AMB para el sector. En 2024 se podrá volver a disfrutar -en calidad de expositor o de visitante- de la principal plataforma para los fabricantes de maquinaria de toda Europa y del mundo", afirma Sebastian Schmid, miembro del Consejo de Administración de Messe Stuttgart.

En ediciones anteriores, la AMB había ya utilizado todas las instalaciones del recinto ferial de Stuttgart. Basándose en el número de inscripciones, el equipo del proyecto AMB prevé ocupar de nuevo en 2024 los diez pabellones del recinto con más de 120.000 m² brutos de superficie de exposición. La estructura temática y la planificación de los pabellones ya están definidas. En el L-Bank Forum (el nº 1) y en el Ceratizit Hall (nº 3), los visitantes profesionales podrán informarse sobre herramientas de mecanizado y dispositivos de sujeción. Las últimas novedades sobre rectificado, bruñido, pulido, lapeado, desbarbado, tallado de engranajes, tecnología de superficies y etiquetado estarán en el pabe-

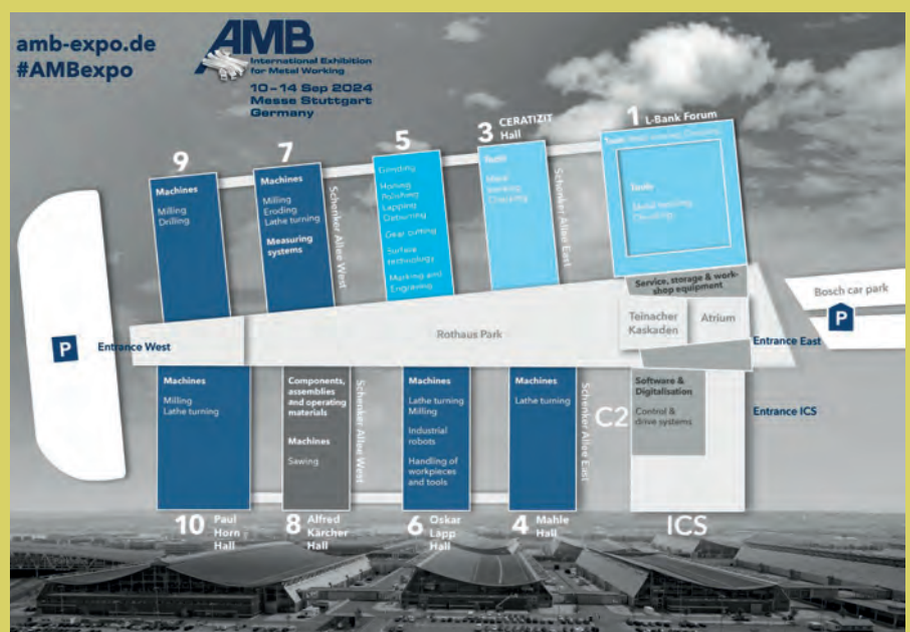
llón 5, mientras que los tornos serán los protagonistas en el pabellón Mahle (nº 4). En el pabellón Oskar Lapp (nº 6), además de tornos y fresadoras, se expondrán robots industriales y manipulación de piezas y herramientas. En el 7 habrá tornos, fresadoras y erosionadoras, así como tecnología de medición, mientras que el 9 se centrará en fresadoras y taladradoras. En el 'Paul Horn' (nº 10), la atención se centrará también en el fresado y el torneado. En el 'Alfred Kärcher' (nº 8), los expositores informarán sobre componentes, grupos constructivos y materiales de trabajo, así como sobre todo lo relacionado con las sierras. Los temas de digitalización y *software*, así como sistemas de control y accionamientos, se citarán en el pabellón C2 (ICS) y delante de él. Gracias a las cortas distancias, los visitantes pueden hacerse una muy buena idea general en un solo día.

"Gracias a nuestra ubicación única entre el aeropuerto internacional de Stuttgart, la autopista A8 y la carretera principal B27, tanto visitantes como expositores pueden llegar fácilmente", subraya Sebastian Schmid.

"Además, estamos conectados con la red de transporte público a través del S-Bahn y el U-Bahn con intervalos cortos. Por cierto, el uso del S-Bahn y el U-Bahn es gratuito con la entrada a la feria. Tanto si se trata de un visitante de un día como de varios, la infraestructura y la ubicación de la AMB le ofrecen las condiciones ideales para una visita completa a la feria. Les esperamos".

Desde 1982, la AMB presenta lo más destacado de la industria metalúrgica internacional. En 2024 volverá a ser una cita ineludible en la agenda del sector, del 10 al 14 de septiembre. Es el mercado y punto de encuentro de la metalurgia, donde se presentan los últimos productos, tecnologías, innovaciones, servicios y conceptos en todas sus facetas. La AMB cuenta con el apoyo de las asociaciones patrocinadoras conceptuales VDMA Herramientas de Precisión, VDMA Software y Digitalización y VDW Asociación Alemana de Constructores de Máquinas-Herramienta. ●

www.amb-messe.de



Clasificación temática y distribución de pabellones de AMB 2024
(Copyright: Landesmesse Stuttgart GmbH)

AIFTOP

Jornada técnica en Smopyc

AIFTOP organizó el 23 de noviembre, en el marco de 19º Salón Internacional de Maquinaria de Obras Públicas, Construcción y Minería (Smopyc, en Feria Zaragoza), una jornada técnica titulada "Hacia la movilidad sostenible, segura, eficiente y asequible". AIFTOP aprovecha estas páginas para agradecer a todos los asistentes su participación y, en especial, a los ponentes por sus interesantes e instructivas exposiciones:

- La fatiga de uniones roscadas en cilindros hidráulicos.
Ponente: Juan José Pérez, Roquet Hydraulics, S.L.
- Ahorro de energía en sistemas hidráulicos móviles.
Ponente: Luis Javier Berné, lhBER
- La importancia de la seguridad en los sistemas hidráulicos.
Ponente: Juanjo Barrero, GsHydro
- El diseño de componentes hidráulicos y la ingeniería circular.
Ponentes: Pere Roquet / Gustavo Raush / Esteve Codina, ROQCAR
- Avances en los métodos de aprendizaje de la tecnología "fluid power".



Ponentes: Gustavo Raush / Pedro Javier Gámez Montero / Miguel Torrent / Mercedes Garcia, CATMech-UPC
- La electrificación enfocada a la e-movilidad.
Ponente: Sebastián Falco, Hydac Group.
AIFTOP: always in motion. ●

www.aiftop.es

DELTA MOTION

Updated website for enhanced user experience

Delta Computer Systems, Inc., doing business as Delta Motion, announced the official launch of its redesigned website on November 18th. The revamped website is the result of months of dedication and hard work from the Delta Motion team.

The primary objective behind this redesign was to provide users with a more valuable, user-friendly, and responsive resource on both mobile and desktop devices.

Key highlights of the website update include:

1. Improved User Experience: The redesign focuses on creating an enhanced user experience by ensuring accessibility and responsiveness on various platforms and devices.
2. Simplified Navigation: The main

navigation has been streamlined for user convenience while retaining all essential features, including downloads for firmware, software, datasheets, and technical information, Delta News, and Support & Training.

3. Reorganized Solutions Page: The Solutions page has been restructured to provide easy access to case studies, white papers, application notes, technical notes, magazine articles, and videos tailored to specific industries or applications.

4. Efficient Sales & Distribution Section: Finding Regional Sales Managers is now quicker and more straightforward within the Sales & Distribution section of the website.

5. Focus on RMC Motion Controllers: The update emphasizes Delta's position as a leading manufacturer of motion controllers for servo-hydraulic and servo-electric applications.

6. Consistent Identity: This refreshed look is a continuation of Delta's recent branding update and trade name implementation. Maintaining

design elements emphasizes that Delta Motion remains the same entity you've known for the past 40 years.

"We are excited to unveil our updated website, a testament to our commitment to providing a seamless and informative experience for our users. The redesign ensures that accessing technical solutions is not only easier but also more enjoyable, whether from desktop computers or mobile devices," said Gary Nasca, Marketing Manager at Delta Motion.

Delta Motion invites visitors to explore the enhanced features and updated design at deltamotion.com.

For over 40 years, Delta has supplied motion controllers and other industrial products that enable better-performing machines.

Delta's RMC Motion Controllers are used for hydraulic, pneumatic, and electric closed-loop control in a wide array of single and multi-axis control and testing applications. ●

www.deltamotion.com

FERIAS

Exposólidos, Polusólidos y Expofluidos 2024, salones de internacionalidad plena

A poco tiempo del comienzo de Exposólidos, Polusólidos y Expofluidos 2024 (6-8 de febrero, recinto de La Farga de L'Hospitalet), las noticias relativas al evento son muy positivas. Al momento de redactar ya habían solicitado su acreditación unos 8.200 profesionales de 19 países, en su mayoría europeos, aunque también destacan los que llegarán del Magreb y Latinoamérica. Ello explica que el Ministerio de Industria y Turismo del Gobierno de España haya otorgado al encuentro -una edición más-, la categoría de "internacionalidad plena". Este interés por acudir al evento se debe a dos motivos. El principal es la amplia oferta con las mejores marcas del mundo de tecnología para la gestión de materiales sólidos, materiales fluidos y equipos para la captación, filtración y depuración de emisiones en procesos industriales. El visitante profesional viene de visita porque tiene alguna necesidad tecnológica relacionada con sus procesos productivos, porque sabe que allí va a encontrar y ver las mejores tecnologías para cubrir sus necesidades, y que tendrá como interlocutores a los mejores expertos del mundo. Pero los visitantes, cada vez más, valoran también ir a un salón como Exposólidos, Polusólidos y Expofluidos 2024 atraídos por el programa de actividades, tanto las presentaciones que realizan los expositores con sus últimas novedades (<https://exposolidos.com/actividades/presentaciones-de-empresa/>), como por las conferencias oficiales (<https://exposolidos.com/conferencias-oficiales-2024/>) y otras actividades como son el Almuerzo

Sólido con el Dr. Xavier Sala i Martín (ya han confirmado los 120 profesionales su asistencia: aforo completo) y la conferencia del *coach* motivacional Victor Küppers, que supera los 550 asistentes registrados. El director del triple salón, Juli Simón, declara con orgullo que "Exposólidos, Polusólidos y Expofluidos se han convertido en la segunda feria del mundo del sector, y es la que está marcando tendencia, como demuestra el hecho de que las principales ferias internacionales del sector han incluido los materiales fluidos en su oferta después de analizar el éxito de Expofluidos". ●



<https://exposolidos.com>

<https://polusolidos.com>

<https://expofluidos.com>

BEZARES

Renovación de la Certificación IATF, un sello de calidad y confianza

Bezares reafirma su compromiso con la excelencia al renovar la certificación IATF, un indicador clave de calidad y fiabilidad en el mundo de los sistemas hidráulicos. Esta renovación no es solo un proceso, sino una declaración de los valores y estándares de la empresa. La certificación IATF es un proceso riguroso



que valida la superioridad y el cumplimiento global de los productos de Bezares. Refleja su esfuerzo continuo por ofrecer lo mejor a los clientes, consolidando la confianza y el respeto a escala mundial. Esta renovación es una prueba de su

dedicación a mantenerse a la vanguardia en innovación y liderazgo en la industria hidráulica.

Conozca cómo Bezares sigue marcando la diferencia en el sector, comprometiéndose con la calidad y estableciendo nuevos estándares de excelencia en tecnología hidráulica. ●



bezares.es

(Véase anuncio en la sección
Guía del Comprador, pág. 631)

TRADE FAIRS

Tube 2024 Düsseldorf: Plastic tube & pipe industry sustainably successful

Prospects for the plastic tube and pipe industry are favourable because these products are more in demand than ever. Plastic pipes and tubes have been well established in numerous applications such as infrastructure (supply and disposal, communication), residential building technology and in industrial applications for a long time now. And this sector of industry will be boosted even further by the expansion of high- and highest-voltage lines as well as the booming hydrogen market.

Companies operating in the plastic tube and pipe sector will meet in the new Plastic Tubes and Pipes Area of Hall 1 in Düsseldorf from 15 to 19 April 2024 "so as to jointly shape developments on the market at a very early point in time," explains Markus Hartmann, Managing Director at Kunststoffrohrverband e.V. - KRV (German Plastic Pipe Association). This will also make Tube 2024 a provider of impulses in the plastic tube & pipe segment. Heavy rain events and droughts rank very high on the agenda in public debates. By KRV's accounts, the plastic tube and pipe industry has developed a multitude of applications over the past few years which are already in use or will soon be. This means the products and innovations of plastic tube and pipe manufacturers contribute to realising so-called "sponge cities". "Water management has become a key trend in the past few years and one that will continue to gain in importance,"

stresses the German Plastic Pipe Association.

In addition to managing extreme weather events, this also affects the traditional municipal supply of drinking water as well as wastewater disposal. The demand for refurbishment will continue being high.

Furthermore, there is growing demand for plastic tubes and pipes in the energy sector – a very wide field of application being protective conduits for high- and highest-voltage lines but also for geothermal applications such as district and local heating. These companies will be supplying the matching tubes and pipes for the heating transition.

One of the fastest growing applications for plastic tubes and pipes is cable protection for the expansion of glass fibre networks. It is plastic protective tubes for broadband cables that protect the networks against damage.

The developments in many industries mean experts forecast that plastic tube and pipe producers will stand a fair chance of tapping into further markets.

However, the industry also focuses on its own resource-saving operations. "This includes the topics 'Circular Economy' and 'Recycling'," stresses the Kunststoffrohrverband. Used tubes and pipes and their cut offs have already been collected and reclaimed to be used as a recyclate in new tubes and pipes for almost 30 years now.

Likewise, the use of "green energy" has become increasingly important for companies in recent years – as has the use of bio-based materials. Which means this industry is sustainably successful on numerous levels.

www.Tube.de

FIMA 2024

Sesenta años de excelencia e innovación agrícola en Feria de Zaragoza

FIMA, Feria Internacional de Maquinaria Agrícola, está lista para marcar un hito en el calendario agrícola con su esperado salón bienal en Feria de Zaragoza. Este encuentro emblemático, cuya edición 43 tendrá lugar del 13 al 17 de febrero, se destaca como el epicentro de transformación y progreso para la agricultura mundial, impulsando la innovación, la tecnología y la sostenibilidad.

FIMA está preparada para conmemorar su LX aniversario. Contará con más de 1.300 marcas expositoras de 38 países, ocupando un espacio de exposición de más de 100.000 m². Este encuentro masivo se erige como el punto de encuentro para líderes del sector agrícola, donde se exhibirán las últimas tecnologías y soluciones que liderarán el futuro de la agricultura.

Además de la destacada exposición de maquinaria agrícola de vanguardia, FIMA ofrecerá un espacio dedicado al intercambio de conocimientos. Las Jornadas Técnicas, presentadas por expertos líderes en la industria, brindarán charlas magistrales y debates sobre los desafíos y oportunidades actuales. El compromiso de FIMA de honrar a empresas, agricultores y alianzas estratégicas refleja su papel crucial, atrayendo la atención internacional. Cabe destacar el programa que recibirá a ejecutivos internacionales, ofreciendo una oportunidad invaluable de networking para las marcas participantes.

FIMA contará también con un espacio multidisciplinar en que se hablará de desarrollo tecnológico, programas y talento,

donde participaran universidades, centros de formación, asociaciones y empresas emergentes.

El Concurso de Novedades Técnicas y el prestigioso Premio Excelencia serán puntos culminantes, destacando la creatividad y el desarrollo tecnológico en la agricultura. La emocionante Gala FIMA, que tendrá lugar en el Palacio de Congresos de Zaragoza, promete ser algo inolvidable, reuniendo a líderes y visionarios en un ambiente de celebración y reconocimiento. FIMA 2024 se orienta hacia el futuro resaltando especialmente la participación de jóvenes agricultores y *agroinfluencers*, reconociendo su papel fundamental en la evolución de la agricultura moderna, con eventos diseñados especialmente para sus necesidades y aspiraciones.

FIMA cuenta con una aplicación oficial que ofrece una plataforma interactiva para acceder a información en tiempo real sobre eventos, jornadas, expositores y novedades.

FIMA 2024 es una cita ineludible para aquellos comprometidos con la evolución sostenible de la agricultura, promoviendo la colaboración, la innovación y la visión hacia un futuro próspero y responsable. ●

www.feriazaragoza.com/fima-agricola



TRADE FAIRS

Norway is Partner Country at Hannover Messe 2024

Jan Christian Vestre, Minister of Trade and Industry, Norway, and Dr. Jochen Köckler, Chairman of the Managing Board, Deutsche Messe AG, made the official announcement on November 9th at the signing of the Memorandum of Understanding in Berlin. The designation of Norway as Partner Country spotlights an ambitious country dedicated to deliver and develop new solutions for the green industrial transition.

"Norway is honoured to be Partner Country at Hannover Messe. Norway's highly skilled work force, advanced industry, and energy technology, as well as high degree of trust and stability, makes us a key partner in the green shift and one of the world's most attractive countries for business. We are thrilled to get this opportunity to showcase the Norwegian way of doing business and what Norway has to offer," said Vestre. Norway has a rich industrial history and role as a reliable energy producer. This heritage combined with its dedication to speed up the green transition will be beneficial as a Partner Country at Hannover Messe.

The country's theme for 2024, "Norway 2024: Pioneering the Green Industrial Transition", emphasizes Norway's ambitions for the transition to a low-carbon society and key role in developing solutions within sectors such as renewable energy, carbon-neutral production, and application of green and digital solutions – all necessary to transform the industry and reach net-zero.

"Norway's participation as Partner Country further strengthens close European cooperation on energy and climate issues. Together we can advance the decarbonization of industry and set the necessary course at Hannover Messe," says Köckler. "One example of this is the Norwegian-German Energy Conference on the second day of the fair, which focuses on business models for the hydrogen economy that create investment security for infrastructure, production, transport, storage and distribution."

The fair takes place at the Hannover Exhibition Center in Hannover, Germany. This annual event features the latest products and solutions for manufacturing and energy systems and attracts decision-makers and industry leaders from all over the world. The selection of a Partner Country recognizes and promotes a specific nation's contributions to industrial progress as well as the current business opportunities it offers.

Norway is fully integrated into the European internal market through the EEA Agreement, making trade and investment flow seamlessly between Norway, Germany, and the rest of the European Union. Norway and Germany are key trading partners and have entered a strategic partnership on climate, renewable energy, and green industry to cooperate even closer in the green transition.

At the Norway Pavilion in Hall 12, top Norwegian companies demonstrate products and solutions for the energy transition and a sustainable industry. The pavilion is an important focal point for the Norwegian presence at Hannover Messe and hosts exhibitors from energy, process industry, battery/charging solutions, digitalization and beyond. A networking program promotes collaboration between Norwegian and international businesses and presents business opportunities for foreign investors. The Norwegian-German Energy Conference on 23 April complements the program.

Hannover Messe is the world's leading trade fair for industrial technology. Its lead theme "Energizing a Sustainable Industry" brings together exhibiting companies from mechanical and electrical engineering, the digital industry, and the energy sector to present solutions for the future of manufacturing and energy supply. Leading topics include Industrie 4.0/Manufacturing-X, energy for industry, digitalization/artificial intelligence and machine learning, carbon-neutral production, and hydrogen and fuel cells. Conferences and forums complement the program. The next edition runs from 22 to 26 April 2024. ●

Equipo Hannover Messe en España:
Email: info@messe.es | Tel: 91 562 0584



Håkon Haugli, Dr. Robert Habeck, Jan Christian Vestre, Dr. Jochen Köckler

www.hannovermesse.de

NSK

Convención Europea de Distribuidores 2023

Bajo el lema "Personas, Productos, Colaboración", NSK organizó del 18 al 21 de octubre una nueva edición de su prestigiosa convención europea de distribuidores en el impresionante complejo costero de Giardini Naxos (Sicilia). La cita atrajo a la mayoría de los distribuidores autorizados de NSK de 22 países de toda Europa, todos ellos interesados en conocer nuevos desarrollos de productos y empresas.

Debido a la pandemia, el evento de este año fue el primero desde 2019, cuando lo acogió la ciudad croata de Dubrovnik. El objetivo principal del encuentro de 2023 fue informar a los asistentes sobre las últimas innovaciones y cambios organizativos de la empresa. Por supuesto, la convención también brindó excelentes oportunidades para establecer contactos. Además, se organizó una excursión al Etna, uno de los volcanes activos más altos de Europa. Treinta *jeeps* llevaron a los delegados al volcán, donde pudieron conocer datos

interesantes sobre esta formación geológica de fama mundial.

Varios altos ejecutivos de NSK de la unidad de negocio de la compañía en Europa (EIBU) realizaron presentaciones durante la convención de tres días. Entre ellos estaba Paul Cranston, director Europeo de Aftermarket, quien comentó: "Tener esta oportunidad de interactuar con nuestros *partners* clave es extremadamente valioso y nos ayuda a mantenernos enfocados en las cosas que realmente les importan, de ahí el tema del evento: 'Personas, Productos, Colaboración'. Estamos orgullosos de que los comentarios de nuestros *partners* hayan sido muy abiertos y positivos". Entre esos *partners* se encontraba Des Fox, propietario de E. Fox Engineers, uno de los distribuidores autorizados, con sede en Irlanda. Fox comentó: "Ha sido una convención europea de distribuidores de NSK muy informativa. Enhorabuena a todos los que organizaron tanto la propia convención como el resto de los eventos, que fueron espectaculares. NSK siempre habla de forma muy honesta y abierta, lo cual es reconfortante para un distribuidor tan grande. La ubicación era perfecta en una buena época del año y NSK prestó una extraordinaria atención al detalle durante todo el evento".

NSK solo trabaja con distribuidores que tengan el conocimiento del mercado y



'Personas, Productos, Colaboración.' fue el lema de la Convención Europea de Distribuidores 2023 de NSK

la experiencia necesarios para cumplir con los estándares esperados. Con esta estrategia, NSK puede garantizar que los usuarios finales reciban productos de calidad garantizada, un procesamiento de pedidos rápido y fiable y un soporte de ingeniería integral.

La información sobre el lugar y la fecha de la convención de 2025 se publicará a su debido tiempo.

NSK Europe, Ltd., es la organización europea del fabricante de rodamientos NSK con sede en Tokio. Fundada en Japón en 1916, hoy tiene unos 29.882 empleados en sus empresas distribuidas por todo el mundo. Los productos y soluciones proporcionados por los proveedores para la industria automovilística se pueden encontrar en cualquier punto en el que algo se mueva. Además de rodamientos de casi cualquier tipo, la gama de productos de la empresa incluye rodamientos con alojamiento, rodamientos con tecnología lineal, *hubs* para ruedas, así como rodamientos para motores, transmisiones y sistemas de dirección. El objetivo de la empresa es alcanzar la perfección en todas sus actividades comerciales. Su prioridad es alcanzar el liderazgo de calidad en su sector y se esfuerza en lograrlo a través de un proceso continuo de mejora, a través de un excelente desarrollo de productos, con unos procesos de producción optimizados y orientados hacia los servicios de atención al cliente. En el año fiscal 2022, los más de 4.030 empleados de NSK Europe, Ltd., generaron unas ventas de más de 893 millones de EUR. ●



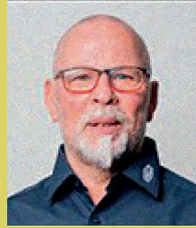
Distribuidores que acompañaron a NSK Europe en el complejo turístico Giardini Naxos

UNIFLEX

Nuevas incorporaciones en los departamentos de Ventas y Compras

En los últimos meses, Uniflex-Hydraulik GmbH ha dado la bienvenida a cinco nuevos empleados que están ya trabajando en las áreas de Compras y Ventas de la empresa. La firma desea a todos los nuevos colegas un buen comienzo y mucho éxito con Uniflex. ●

www.uniflex-hydraulics.com



Michael Landau (Sales)



Sanjay Tolani (Sales)



Peter Chmelar (Sales)



Jens Haufe (Purchase)



Patrick Taraskiewicz (Purchase)

GRUPO CARTÉS

Solución global para ahorrar el 60% de los costes energéticos en los sistemas de climatización

Grupo Cartés, con una experiencia de más de 50 años ofreciendo soluciones desde la filtración, ha desarrollado un servicio integral para ahorrar hasta el 60% de los gastos de energía en la instalación y mantenimiento de los sistemas de climatización, apoyándose en la marca Aldair Industrial Filtration. Grupo Cartés conoce la importancia de la configuración de los sistemas de climatización para garantizar la eficiencia energética en la filtración del aire, ya que esta repercute en los costes finales del consumo de energía y gastos operativos. Por eso ha desarrollado una solución global de filtración que permite a las empresas ahorrar hasta un 60% de los gastos de energía. Para garantizar la eficiencia en la instalación de los sistemas

de climatización, así como la calidad de los procesos industriales, la compañía confía en Aldair Industrial Filtration, especializada en el tratamiento de aire industrial, que ofrece soluciones de gran calidad, exigidas por fabricantes de primeros equipos, hospitales o industrias como la farmacéutica y la alimentaria, entre otras.

En el apartado de climatización, Aldair Industrial Filtration cuenta con una gama específica de filtros de clase M5, M6, F7, F8 y F9 certificados por Eurovent Certified Performance Programme, que se aplica en filtros para climatización de eficacia media y fina, según la norma EN ISO 16890:2016.

La certificación Eurovent es un indicador de calidad y eficiencia que ayuda a los fabricantes a demostrar que sus productos cumplen con los requisitos europeos y a los consumidores a tomar decisiones informadas al comprar equipos de climatización y ventilación, por lo que las soluciones presentadas por Grupo Cartés cumplen con la garantía de ayudar a conseguir un gran ahorro de los costes de energía y del mantenimiento de las instalaciones.

Grupo Cartés complementa su plan integral con el asesoramiento personalizado de sus ingenieros expertos que estudian cada caso de manera individual para ofrecer la solución más eficiente en cada caso que ayude a las empresas a conseguir el mayor ahorro de energía. ●



GRUPO
CARTÉS

www.grupocartes.es

(Véase anuncio en la sección
Guía del Comprador, pág. 631)

EMPRESAS

Grupo Cartés participa con éxito en la feria C&R

Grupo Cartés participó en C&R, el Salón Internacional para la Climatización y la Refrigeración, celebrado del 14 al 17 de noviembre.

Grupo Cartés participó en esta feria organizada por IFEMA (Madrid) como experto en soluciones de filtración y tratamiento de materia en cualquier estado, circunstancia y medio, presentando su oferta para ayudar a las empresas a conseguir un gran ahorro de energía en la instalación y mantenimiento de sus sistemas de climatización, ventilación y refrigeración.

Coincidiendo con su XX Aniversario, C&R 2023 celebró una de sus ediciones más dinámicas y representativas, congregando a 46.613 profesionales de 76 países y 398 empresas expositoras de 21 países, demostrando así el buen momento que vive el sector de las instalaciones térmicas.

Entre los resultados de esta edición destacó la importante asistencia internacional, que representó un 9% del total, con presencia de profesionales de 72 países. Si ponemos el foco en el ámbito nacional, el 37% de los visitantes provenían de Madrid, y el 63% restante del resto de España.

La asistencia revela la alta cualificación de esta feria, con una importante presencia (en torno a un 35%) de representantes de empresas instaladoras y mantenimiento; de ingenierías, con un 13%, así como de empresas de arquitectura, constructoras y promotoras inmobiliarias, que suman un 11% del total de asistentes.

Durante la cita Grupo Cartés presentó sus servicios integrales destinados a la climatización y refrigeración, gracias a

los cuales, mediante una mejora en el sistema de filtrado, las compañías pueden reducir hasta un 60% los costes energéticos en sus instalaciones.

La empresa presentó las soluciones proporcionadas por Aldair Industrial Filtration, marca especializada en el tratamiento de aire industrial, cuyas soluciones destacan por su alta calidad y son exigidas por fabricantes de primeros equipos, hospitales e industrias, así como por la industria farmacéutica y la alimentaria, entre otros sectores.

Debido a su amplia expertise en el campo de la filtración, Grupo Cartés es conocedora de las principales problemáticas que pueden aparecer en los sistemas de frío industrial. La compañía, además, compartió sus soluciones de captación de polvo, por ser un tema crítico para la salud y seguridad en los trabajadores.

Aldair Industrial Filtration, una de las marcas llevadas a la feria por Grupo Cartés en la categoría de climatización, ofrece una gama específica de filtros, desde la clase M5 hasta la F9, todos ellos certificados por el programa Eurovent Certified Performance (ECP). Estos filtros están diseñados para aplicarse en sistemas de climatización con eficacia media y fina, conforme a la normativa EN ISO 16890:2016.

La certificación Eurovent actúa como un sello de calidad y eficacia, asegurando que los productos cumplen con los estándares europeos. Esto permite a empresas y consumidores tomar decisiones fundamentadas al adquirir equipos de climatización y ventilación. Por tanto, las soluciones presentadas por Grupo Cartés en C&R garantizan la seguridad para lograr significativos ahorros en costes energéticos y de mantenimiento de las instalaciones.

La empresa complementa estas propuestas con su gama de servicios, al proporcionar asesoramiento personalizado a cargo de ingenieros especializados, ofreciendo suministros de marcas líderes y un amplio stock. Estos elementos respaldan integralmente las necesidades de las industrias, consolidando así a Grupo Cartés como un proveedor integral de soluciones de filtración a escala global. ●

GRUPO
CARTÉS

www.grupocartes.es

(Véase anuncio en la sección
Guía del Comprador, pág. 631)



FERIAS

Las grandes máquinas en funcionamiento protagonizarán la próxima BIEMH

La XXXII edición de BIEMH (BEC, 3-7 de junio) se perfila como un auténtico espectáculo industrial y tecnológico, donde las grandes máquinas en funcionamiento serán las protagonistas indiscutibles. Posicionada como la principal feria en fabricación avanzada, BIEMH 2024 cuenta ya con la participación confirmada de empresas líderes del sector. Entre ellas destacan nombres como Danobat, Soraluce, Ibarria, Zayer, Nicolás Correa, Intermaher, Maquinser, Maquina Center, Daunert, Delteco, BLM, Amada, Trumpf, Tecoi, TCI, Geminis, Lagun, etc. Además, despunta el regreso de empresas que, por diversas circunstancias, no habían formado parte de ediciones anteriores, como Juaristi, Iscar, IZAR, Bahco, Oxyser, Panatec, EHAFF e Iraupen.

Junto con la imponente maquinaria de vanguardia, la automatización, la robótica y la digitalización consolidarán su posición como parte destacada del encuentro. Estos sectores, que además de contribuir a la mejora de la eficiencia impulsan la calidad, innovación, flexibilidad y competitividad, representarán cerca del 30% del total de empresas expositoras en la feria.

La oferta expositiva de BIEMH 2024 se complementará con empresas de sectores como herramientas; accesorios; componentes; metrología y servicios para la producción, proporcionando una visión integral y diversificada de las últimas innovaciones y soluciones en la industria avanzada.

Para garantizar la participación en la feria de visitantes profesionales del máximo interés, el programa VIP de invitación



a compradores/as volverá a ser una de las piezas clave de BIEMH. La promoción del evento se lleva a cabo en unos 150 países, con hincapié en territorios como México, EE. UU., Canadá, Italia, Turquía, India, Francia, Portugal, Alemania, Reino Unido, Escandinavia, Suiza, China, Chequia y Polonia.

Además, y para proporcionar una plataforma líder en la que abordar los desafíos y oportunidades del sector, BIEMH 2024 ofrecerá una extensa agenda de contenidos que engloba análisis, debates y oportunidades de networking.

Uno de los puntos destacados será el apartado congresual denominado BIEMH Talks, donde a lo largo de tres jornadas y de la mano de expertos/as internacionales de renombre, se profundizará, entre otras, en las tecnologías vinculadas a la automatización, la robótica, la transformación digital en la industria y la fabricación aditiva e impresión 3D.

Paralelamente a la BIEMH, del 3 al 7 de junio tendrá lugar en los pabellones BEC una nueva edición de BeDIGITAL, foro exclusivamente dedicado a la aplicación industrial de las tecnologías digitales; ADDIT&D, feria de carácter industrial líder en fabricación aditiva e impresión 3D del Estado, y el foro de empleo y espacio integral de talento WORKinn Talent Hub.

BIEMH 2024 es una cita organizada por AFM, Machine Tool Manufacturers; AIMHE, Machine Tools Importers y Bilbao Exhibition Centre, y cuenta con el apoyo de SPRI – Gobierno Vasco como Partner Institucional. ●

www.biemh.com

AIFTOP

Reunión de la junta directiva y asamblea general

Los días 3 y 4 de octubre, AIFTOP celebró la reunión de la junta directiva y la asamblea general de la asociación.

Fueron dos jornadas muy intensas en las que hubo tiempo de repasar la actualidad de la entidad, hacer balance, definir la hoja de ruta para 2024, visitar la Fundación Hidrógeno Aragón y comentar y debatir con los asociados cuestiones de interés. En esta ocasión AIFTOP contó también con la asistencia de Bi-Yak Automatismos Industriales, Camozzi Ibérica, ihBER y Trafag, firmas a las que la entidad agradece su participación.



www.aiftop.es