



**PARIS AIR
SHOW**

Es

pa



na

19-25
JUNE 2023
Paris

DOSSIER DE PRENSA



SUMARIO

El Pabellón de España.....	3
TEDAE	4
Aciturri.....	5
Aernnova.....	6
Aerotecnic	7
AERTEC	8
Andalucía Trade.....	9
Applus+ Laboratories.....	10
Aritex	11
Bost	12
Cesa	13
Clúster de Innovación Tecnológica y Talento en Espacio de la Comunidad de Madrid	14
The CT Engineering Group.....	15
EIPC	16
GMV	17
GSC – Sevilla Control	18
Hegan	19
Indaero	20
Indra	21
Inmapa	22
ITP Aero.....	23
Korta.....	24
M&M – Mecanizados y Montajes Aeronáuticos	25
MTorres.....	26
Prosix.....	27
Reductia.....	28
Skylife	29
Sofitec.....	30
Tecnobit – Grupo Oesía.....	31
Tubacex	32
UMI.....	33
WEC.....	34
Contactos para los medios de comunicación	35
Información general sobre Paris Air Show 2023	38

El Pabellón de España

Coordinado por la Asociación Española de Empresa Tecnológicas de Defensa, Seguridad, Aeronáutica y Espacio (TEDAE), el Pabellón de España en Paris Air Show agrupa a 29 expositores que muestran sus últimos desarrollos tecnológicos y productos más innovadores.

La industria española acude a Paris Air Show 2023 mostrando la competitividad de sus empresas, el esfuerzo que realizan para mantener su liderazgo tecnológico en importantes áreas de la cadena de producción y su consolidación como socios estratégicos en los programas internacionales más relevantes.

El Pabellón de España se sitúa en el Hall 2 E317, en el recinto ferial del aeropuerto de Le Bourget, París.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

tedae.org



La Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Seguridad, Aeronáutica y Espacio (TEDAE) agrupa a más de 89 compañías que cubren la cadena de diseño, desarrollo y producción de sistemas Aeroespaciales, de Seguridad y de Defensa, para su comercialización y mantenimiento. Entre ellas hay contratistas principales y suministradores de sistemas, junto a pequeñas empresas muy especializadas.

TEDAE coordina un año más el Pabellón de España en Paris Air Show, desarrollando una de sus prioridades: la internacionalización de la industria Aeronáutica española y la promoción de sus empresas y productos.

Las empresas españolas de Defensa, Seguridad, Aeronáutica y Espacio contribuyeron al 1,42 % del PIB nacional y generaron más de 49.600 empleos directos de alta cualificación técnica. Su facturación superó los 11.500 millones de euros, de los que el 10,2 % se destinó a actividades de I+D+I y el 46,9 % correspondió a exportaciones (datos de 2021).

TEDAE representa y promueve a sus asociados nacional e internacionalmente, especialmente en el ámbito europeo, a través de la ASD (Aerospace, Security and Defence Industries Association of Europe), reconocida por la Unión Europea como principal interlocutor y representante de la industria.

TEDAE es la puerta de entrada a los sectores Aeroespacial, de Seguridad y de Defensa en España.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



aciturri.com



ACITURRI – ALESTIS es un Proveedor de conjuntos integrados completos de Aeroestructuras y Aeromotores para los principales OEM's y Grandes Tier 1's. (Airbus, Boeing, Embraer, Dassault, Deutsche Aircraft, Safran Aircraft Engines, Rolls Royce, GE, GKN) abarcando todo el Ciclo de Vida completo del producto desde Diseño, I+D+i, Ingeniería, Desarrollo, Certificación, Fabricación y Montaje, hasta un amplio número de actividades en Customer Support.

Nuestra diversificada cartera tecnológica, en Compuesto y Metálica, proporciona soluciones “one stop shop”, que compensan las necesidades de nuestros clientes, al tener una presencia industrial global (Francia, Alemania, Brasil, América del Norte, China). Todo el grupo reúne la mayor capacidad industrial en el segmento de Aeroestructuras de España.

Aciturri-Alestis es un socio clave en los últimos proyectos innovadores como UAE CALIDUS B250, LILIUM JET, D328Eco y Dassault F10X, así como en proyectos europeos de Defensa y desarrollo de UAV's.

Ginés Clemente Presidente Ejecutivo

“Acudimos a esta 54ª cita de Paris Air Show con la ilusión de retomar por fin el contacto en una de las principales citas de la industria y con el propósito de compartir con los principales agentes del sector aeroespacial el incremento de nuestras capacidades de ingeniería y fabricación, gracias a la participación en proyectos como el A350, A320, Lillium Jet, Dassault F10X o D328Eco. Mostraremos además la consolidación de nuestra apuesta en el segmento de motor, área de negocio en la que hemos dado un importante salto cualitativo para ofrecer a los principales fabricantes un amplio catálogo de servicios y productos complejos, apuesta que nos está permitiendo participar en el desarrollo de una nueva generación de motores aeronáuticos, más eficientes y respetuosos con el medioambiente.



Compartiremos asimismo nuestro compromiso con el desarrollo de una industria aeronáutica sostenible como miembros fundadores de Clean Aviation y nuestra contribución al desarrollo de nuevas soluciones tecnológicas orientadas a reducir las emisiones de las futuras aeronaves en distintos ejes, asumiendo la coordinación del proyecto H2elios y la participación en los consorcios que impulsan los proyectos Newborn, Herwingt y FasterH2.

Espero que sea una fructífera semana para todas las firmas que nos reunimos en París, con grandes anuncios y buenas noticias para la industria aeroespacial”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

aernnova.com



Aernnova es una empresa líder especializada en el diseño, fabricación, mantenimiento y servicios de estructuras aeronáuticas y sus componentes tales como alas, empenajes, fuselajes, estabilizadores, mamparos, puertas y superficies móviles para los principales fabricantes de aeronaves del mundo. Aernnova es una empresa comprometida con la sostenibilidad, desarrollo tecnológico y digitalización.

Aernnova, está entre los principales Tier 1 de Aeroestructuras a nivel mundial. La compañía tiene su sede central en España, desde donde ha expandido su presencia globalmente a través de sus centros de fabricación e ingeniería de U.K., Estados Unidos, Portugal, México, Brasil y Rumanía.

Aernnova participa en un gran número de programas de los principales fabricantes de aeronaves del mundo: Airbus, Boeing, Embraer, Bombardier, Sikorsky, Bell Helicopters, Honda, Piltatus y Leonardo entre otros. Así mismo participa de modo activo en nuevos proyectos de desarrollo enfocados a una aviación sostenible como Lilium, Heart Aerospace y otros.

Como novedad en Paris Air Show 23 presentamos a Aernnova Evora, empresa localizada en Evora (Portugal) con capacidades en fabricación de componentes de gran mecanizado, composites y montajes de estructuras, cuyos principales programas son Praetor 500/600, E1 175, E2 190/95 y KC-390.

Ricardo Chocarro CEO

“El equipo de Aernnova os invita a nuestro stand en el Paris Air show 2023, entre el 19 y el 25 de junio. Allí vamos a participar en un Evento Aeronáutico mundial, que en esta ocasión acogemos con renovadas ilusiones, tras los últimos años marcados por la pandemia.

Compartimos junto con el resto del sector un gran interés por conocer y presentar las novedades más relevantes.

Los retos que tenemos por delante, tras los anuncios de ventas recuperación del sector e incrementos de producción y ventas de los grandes OEM, en un entorno global complejo, nos sirven de estímulo para ayudar a nuestros clientes en su ramp-up y para abordar nuevos retos y objetivos para el futuro; como la evolución esperada en New Urban Mobility o los retos tecnológicos de descarbonización en los que Aernnova participa activamente a través de varios proyectos e iniciativas relevantes”.





54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



aerotecnic.com



AEROTECNIC es una empresa española cuya misión es gestionar de forma integral la fabricación de aeroestructuras y componentes, satisfaciendo las expectativas de sus clientes, con un equipo experto y comprometido con la competitividad a través de la innovación. Su visión es ser una empresa aeroespacial líder en la fabricación de aeroestructuras a través de un modelo de empresa eficiente. AEROTECNIC dispone en sus instalaciones de capacidades tecnológicas propias para la fabricación de estructuras de material compuesto, piezas metálicas y de chapa, y para la realización de actividades de montaje y equipado. AEROTECNIC cuenta actualmente con una plantilla de más de 300 empleados y 20.000 m2 de instalaciones productivas ubicadas en Sevilla y Cádiz.



Alejandro Carranza García
Director de Desarrollo de Negocios

“AEROTECNIC tiene, una vez más, el honor de participar en la 54ª edición del Paris Air Show. Este evento representa para AEROTECNIC una excelente oportunidad para poner en valor y presentar al mercado todas nuestras capacidades tecnológicas en un momento esencial para la cadena de suministro aeroespacial, dados los restos que se presentan ante la inminente recuperación del mercado aeronáutico civil y comercial, y los incrementos del volumen de órdenes de compra en el ámbito de la defensa como consecuencia de la complejidad geopolítica del momento”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



aertecsolutions.com

AERTEC

AERTEC es una compañía internacional especializada en aeronáutica, que acumula más de 25 años de experiencia, y desarrolla su actividad en la industria aeroespacial.

Es proveedor preferente (Tier 1) de servicios de ingeniería para AIRBUS, en todas sus divisiones: Comercial, Helicópteros, Defensa y Espacio, en los diferentes centros que AIRBUS tiene a nivel mundial. Cubre el ciclo industrial del avión, realiza el control y gestión de programas de fabricación, desarrolla sistemas de prueba e implanta soluciones tecnológicas para el control de planta. Diseña sistemas embarcados para aeronaves, soluciones de distribución de potencia para el avión más eléctrico (MEA), Destaca su participación en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A400M, A330MRTT, A350XWB, A320, Beluga y el C295, entre otros.

Su plantilla la conforma un equipo de más de 700 profesionales expertos en aeronáutica y dispone de sociedades registradas en España, Reino Unido, Alemania, Francia, Colombia, Perú, Estados Unidos y Emiratos Árabes Unidos.

Antonio Gómez-Guillamón CEO & Fundador

“Estamos presentes, un año más, en el evento aeroespacial más importante de Europa. De nuevo en el Pabellón de España para compartir nuestros avances en los ámbitos de electrificación del avión, cabina conectada y electrónica embarcada.



Nos presentamos en esta nueva edición con la garantía de ser proveedores estratégicos de AIRBUS y la solvencia de poder trabajar con garantías en España, Francia, Alemania y Reino Unido, donde desarrollamos nuestra actividad en diferentes centros de trabajo.

En AERTEC valoramos la importancia de la colaboración y el intercambio de ideas. Estamos comprometidos con la excelencia y la mejora continua y Paris Air Show nos ofrece un ambiente propicio para interactuar con profesionales y entusiastas del sector. Será un placer para nosotros poder tener la oportunidad de saludarles personalmente en nuestro stand e intercambiar ideas. Nuestro equipo destacado en Francia les espera”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



extenda.es



La Junta de Andalucía, realiza desde hace varios años una importante apuesta por la industria aeronáutica, que se traduce en el apoyo decidido a sus más importantes proyectos, como la FAL del A400M de Airbus Defence & Space, a la creación de sus infraestructuras, con Aerópolis (Parque Tecnológico y Aeroespacial de Andalucía) a la cabeza, y al desarrollo de un tejido de innovación y conocimiento que hoy es referencia en España.

También fomenta el desarrollo y consolidación de las empresas aeronáuticas andaluzas por medio de incentivos, fondos reembolsables o el Fondo Tecnológico y la participación en ferias de referencia internacional. A la vez, promueve la creación de importantes infraestructuras y servicios para esta industria. Así mismo, hay que destacar el centro para aviones no tripulados, el 'CEUS' en Huelva, para los de gran tamaño, y el Atlas de Jaén, para los de tamaño medio y pequeño

Los proyectos principales son:

Parque Tecnológico Tecnobahía; el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC), el Aeronautics Suppliers Village, el Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial y el Centro de Simuladores de Vuelo y Entrenamiento de Pilotos de Airbus Defence & Space.

Antonio Castro **Director General de TRADE**

“Andalucía es uno de los principales polos aeroespaciales de Europa, por facturación, empleo y dimensión de los proyectos que desarrolla, entre los que destaca la FAL del A400M de AIRBUS.

Andalucía TRADE impulsa, de manera coordinada con el clúster Andalucía Aerospace, la internacionalización de este sector, catalogado como estratégico por el Gobierno andaluz, y al que, como tal, acompaña en sus principales proyectos e infraestructuras.



La participación en París Air Show es la mejor oportunidad para presentar al mundo la realidad de las empresas que componen el clúster andaluz, en el que conviven la gran industria tractora, los Tier 1 de España y un tejido empresarial auxiliar que participa en algunos de los proyectos más avanzados del mundo. Una edición más, enmarcamos nuestra participación dentro del Pabellón de España, organizado por TEDAE, para potenciar conjuntamente la marca Andalucía y España, destacando la relevancia de Andalucía como enclave estratégico para los proyectos de inversión de la industria aeroespacial mundial”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

appluslaboratories.com



Applus+ Laboratories es un partner de ensayo y certificación para la industria aeroespacial y de defensa. Estratégicamente ubicada para satisfacer las demandas del sector, nuestra red de laboratorios cuenta con acreditaciones ISO 17025, Nadcap, EN 9100 y certificaciones reconocidas a nivel internacional.

En el ámbito de estructuras y materiales, nuestras instalaciones amplias y versátiles nos permiten realizar ensayos desde cupones a ensayos a escala completa. Estamos equipados para llevar a cabo ensayos uniaxiales y multiaxiales de alta carga y ensayos estáticos y de fatiga (hasta 15 MN). Sometemos a los componentes a diversos ensayos para garantizar las condiciones de su ciclo de vida bajo las normas RTCA DO-160 y MIL-STD. Nuestras capacidades medioambientales nos permiten llevar a cabo ensayos EMI/EMC, baterías, vibraciones, condiciones climáticas y reacción al fuego. En ciberseguridad, nuestros expertos son referentes en evaluaciones de ciberseguridad de alto riesgo.

Además, gracias a nuestra experiencia y capacidades multi-tecnológicas, diseñamos, desarrollamos e implementamos bancos de ensayos complejos. Ofrecemos soluciones llave en mano para bancos de ensayos estructurales, sistemas de ensayo y equipos automatizados de END; y contribuimos activamente a una amplia gama de programas de I+D del sector aeroespacial.

Marc Martija Ortiz
Chief Business Development Officer Director

“La industria aeroespacial exige mayor calidad y eficiencia, esto significa que los fabricantes también deben cumplir con estándares de seguridad y calidad más altos. Como centro de ensayos preferido y partner en certificación, garantizamos la durabilidad, funcionalidad y seguridad del desarrollo aeroespacial en todo el mundo.

Hay dos ventajas competitivas que nos diferencian como referentes en el sector, comenzando por nuestro portafolio completo de servicios. Nuestras capacidades nos permiten ensayar toda la pirámide de ensayos estructurales, desde materiales hasta ensayos a gran escala. Además, contamos con amplia experiencia en diversos tipos de ensayos, incluyendo ensayos de EMC y ambientales, evaluaciones de ciberseguridad, bancos de ensayos rotativos y sistemas de ensayos. Nuestro amplio alcance geográfico nos ayuda a satisfacer las necesidades de la industria a nivel internacional. Contamos con una red de laboratorios multidisciplinarios y un equipo de expertos ubicados estratégicamente en Alemania, Francia, Reino Unido, Estados Unidos y España, las sedes de las mayores empresas y proyectos de desarrollo de la industria aeroespacial.



Unimos estos esfuerzos a nuestros principales pilares de crecimiento: la electrificación, sostenibilidad y conectividad. También participamos en programas innovadores de investigación y desarrollo, como H2ELIOS, parte del programa Clean Aviation, destinado a mejorar la eficiencia energética y reducir las emisiones de los aviones del futuro”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

aritex-es.com

ARITEX
Engineering since 1961

ARITEX se fundó en 1961 como proveedor principal de útiles, utillajes y soluciones automáticas para la industria del automóvil. En 2001 la empresa diversificó su actividad comenzando a trabajar también para el sector aeronáutico, siendo actualmente PROVEEDOR DE PRIMER NIVEL de sistemas llave en mano para ambos sectores, entre otros.

Dentro del Grupo Aritex, la empresa Loxin es experta en el desarrollo de cabezales multifunción con alta experiencia en taladrado, remachado y mecanizado de componentes estructurales. Diseña y fabrica soluciones de maquinaria de alta tecnología para industrias en las que se requieren altas capacidades tecnológicas en términos de rigidez, precisión, velocidad y flexibilidad, como es el caso de la industria aeronáutica.

Ivan Ros
CEO

“En el Grupo Aritex tenemos el objetivo de mantenernos a la vanguardia de las diferentes y nuevas tecnologías disponibles para la industria. Como integradores de sistemas para líneas de ensamblaje de aeroestructuras, asistimos al Salón Paris Air Show Le Bourget para compartir con los diferentes OEMs del sector aeronáutico nuestras ideas y soluciones enfocadas a la productividad y sostenibilidad de futuros proyectos.

Nuestra presencia en este importante evento internacional, escaparate mundial de la Aeronáutica, consolida el enfoque internacional de ARITEX como partner estratégico a nivel global en soluciones de ensamblaje. Poder participar en el mismo es la forma más directa en que todo el ecosistema de clientes, proveedores y partners pueda encontrarse y compartir los retos y experiencias en proyectos realizados o en los que están por venir.



En esta nueva edición tenemos el placer en presentar nuestros últimos avances tecnológicos en la automatización de procesos de montaje basados en nuestras bases robóticas TRICEPT o ADH, así como la apuesta que ha realizado ARITEX para la Industria 4.0 mediante soluciones robóticas y de digitalización, con el desarrollo de IIoT y Realidad Aumentada, creando así un portfolio muy diverso e inmejorable.

Estamos seguros de que estas nuevas tecnologías suponen un valor añadido a nuestras líneas de montaje para mejorar su eficiencia y productividad”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

bost.es



BOST MACHINE TOOLS COMPANY ofrece a sus clientes un servicio integral que incluye el diseño, fabricación e instalación de máquinas-herramienta de alto valor añadido.

Los tornos verticales Premium de BOST son centros de torneado, fresado, taladrado y rectificado verticales multitarea fabricados a medida con un rango de plato de torneado de 1.000 mm a 8.000 mm y alturas de piezas de trabajo de hasta 8.000 mm con las más altas tecnologías del estado del arte de la actualidad.

Gracias a la capacidad de innovación constante de Bost la gama de productos y servicios se encuentran a la vanguardia de la tecnología de las diferentes aplicaciones y procesos de mecanizado para el sector aeroespacial y aeronáutico.

Las soluciones personalizadas de Bost ofrecen una amplia gama de tecnologías de acuerdo con las necesidades del cliente, entre otras, diferentes niveles de automatización, guías hidrostáticas, eje "C" integrado en el RAM, cabezales de electromandrino de altas prestaciones, sistema de vacío de fibra multinivel, carenados completos, refrigerante de ultra alta presión hasta 350 bar, cabezal del eje virtual "Y", utillajes específicos, selección de herramientas, etc.

Charles Gouspy **Sales Área Mánager para países francófonos**

"Me complace anunciar que nuestra empresa asistirá a la próxima edición del Salón Aeronáutico de París en junio. Como Sales Area Mánager para países francófonos de un fabricante líder de tornos verticales Premium, creo que este evento es una excelente oportunidad para mostrar nuestras últimas innovaciones y tecnologías en la industria aeroespacial.

En el Salón Aeronáutico de París, estaremos presentes para hablar sobre nuestras últimas tecnologías dedicadas a la mecanización de componentes de titanio, fibra de carbono, aluminio y aleaciones especiales. Estaremos disponibles para responder cualquier pregunta que puedan tener y brindar explicaciones detalladas de nuestras soluciones.

Además de mostrar nuestro catálogo de máquina, también estamos ansiosos por conectarnos con otros profesionales de la industria, establecer nuevas relaciones y fortalecer las existentes.



El Salón Aeronáutico de París brinda una oportunidad única para reunirse con altos ejecutivos, ingenieros y otros profesionales de la industria aeroespacial.

Les invito a visitarnos en nuestro stand D279 en el Hall 2A durante el evento y aprovechar la oportunidad de conocer más sobre nuestra empresa y nuestros tornos verticales de alta calidad. Nos comprometemos a brindar a nuestros clientes productos y servicios de la más alta calidad, y creemos que asistir a eventos como el Salón Aeronáutico de París es esencial para lograr ese objetivo.

Gracias por todo y esperamos verlos en el Salón Aeronáutico de París".



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

cesa.aero



COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AERONÁUTICOS S.A.U.

CESA, con más de 30 años de experiencia, es una compañía de referencia en el sector aeronáutico. Se especializa en el diseño, desarrollo, fabricación, mantenimiento (equipos OEM y no OEM) y servicio postventa de sistemas de actuación electromecánicos e hidráulicos para aplicaciones aeronáuticas y aeroespaciales, principalmente para Mandos de Vuelo y Trenes de Aterrizaje, así como sistemas de frenado en emergencia, actuación de motor y hélices. Entre sus actividades destacan el mantenimiento y el apoyo de aeronaves, en bases y operaciones, en un amplio abanico de plataformas militares y civiles.

Desde sus instalaciones en Madrid, CESA trabaja con USA, Canadá, UK, Corea, China, Turquía, Brasil e India en programas de desarrollo y de producción, de ámbito tanto civil como militar. Adicionalmente colabora como suministrador de primer nivel y partner con las principales empresas aeronáuticas europeas, así como da servicio a flotas alrededor del mundo.

Hugo Lorrain Vicepresidente y director general

“CESA tiene una dilatada experiencia en sistemas hidráulicos y electromecánicos. Actualmente la compañía, como Centro de Excelencia de Actuación del grupo Héroux-Devtek, está inmersa en el desarrollo de nuevos sistemas, enfocados a la consecución de la sostenibilidad del transporte aéreo. Dentro de la iniciativa CleanSky2, CESA ha desarrollado Actuadores Electromecánicos altamente integrados y sus correspondientes Unidades de Control Electrónico para aplicaciones de Control de Vuelo Primario y Secundario. Algunos ejemplos de estos desarrollos de EMA/ECU son los de actuación de alerones, spoilers y Winglet Tab que se podrán ver en el stand de la empresa (Hall 3, stand 136).



Otros hitos importantes han sido, por un lado, el desarrollo de un sistema de steering (o control de dirección en tierra) para un avión no tripulado de más de 10 Tn. Es de destacar que es la primera vez que en España se desarrolla un sistema electrohidráulico con un modelo de control de este tipo. Este sistema es considerado un mando de vuelo secundarios (con los requerimientos normativos que esto conlleva). En este desarrollo se han conseguido significativas mejoras en parámetros clave, como son capacidad de par y precisión, respecto a sistemas anteriores. Por otra parte, el desarrollo del sistema de Arrestor Hook para el caza de 4,5 generación coreano KF-21 el cual como elemento de frenada de emergencia tiene capacidad de frenar la aeronave lanzada a 300km/h en menos de 365m de pista”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



madrimasd.org/citt



The Technological Innovation and Space Technology Talent Cluster of Comunidad de Madrid, established within Fundación para el Conocimiento madri+d, is a platform that brings together stakeholders interested in the fields of work, research, and innovation related to the space sector. Among its main purposes, the cluster aims to establish and strengthen an ecosystem around the areas of action and the technological industry, promote a strategic technological vision in space, positioning Madrid Region as a reference hub, and enhancing its competitiveness within the sector. It also aims to generate activities related to the theme by promoting participation in the PERTE "Aerospace" and promoting innovation while respecting and disseminating ethical practices in development.

The cluster's activities revolve around fostering joint projects, conducting research, studies, analysis, and projects, as well as organizing and participating in seminars and conferences. They also engage in communication campaigns to publicize their activities, provide useful information for the design of new degree programs, and provide support to the creation of startups within the sector.

Ana Cremades Rodríguez
Comunidad de Madrid, Spain

"Comunidad de Madrid brings together most of the Spanish aerospace sector, a strategic sector for our region as it is highly innovative, productive, and exporting.

Many highly technological companies in the sector are in Madrid region. Also noteworthy is the large number of technology startups, mostly supported by the business incubator of the European Space Agency and Comunidad de Madrid, ESA BIC.



The Madrid university system can provide the necessary training demanded by the sector. In addition, the network of IMDEA institutes and other prestigious research centers that add value to the aerospace industry stand out.

In this context, the Cluster of Technological Innovation and Talent in Space Technologies of Comunidad de Madrid (CITT Space Technologies), set up within Fundación para el Conocimiento madri+d, brings together the key agents related to Space, being a meeting point to promote collaborative projects throughout the sector's value chain, promoting cooperation among all parties. Its objective is to boost the sector to ensure that Madrid Region continues to be a national and international benchmark and the main hub in southern Europe and Latin America in science and technological innovation in Space".



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



thectengineeringgroup.com



Fundada en 1988, CT es Proveedor Estratégico (EMES3) para todas las actividades de Design, Manufacturing, y After Sales Engineering Services de Airbus en todo el mundo. En CT, nos encanta ayudar a nuestros clientes a que cumplan sus objetivos y vemos los obstáculos como nuevas oportunidades. Cada día, nuestros más de 1.800 ingenieros trabajan codo con codo con los clientes en todas las actividades del ciclo de vida del producto, ofreciendo un servicio integral. En CT participamos activamente en el proceso de transformación digital, acompañando al cliente en el proceso de cambio, aportando soluciones innovadoras y diseñadas a medida. Siempre empeñados en entender y adaptarnos a las necesidades de nuestros clientes, somos flexibles y logramos que trabajar con nosotros sea una experiencia cómoda y agradable. Somos ingenieros apasionados por los retos de la ingeniería.

Jesús Prieto CEO y Presidente

“Desde hace más de 35 años, CT impulsa los límites de la tecnología a través de la innovación cubriendo todo el ciclo de vida de los productos, desde el diseño y la fabricación hasta el soporte postventa en los sectores de aeronáutica, naval, automoción, energías renovables, plantas industriales, etc., utilizando tecnologías de vanguardia como la simulación, la realidad aumentada y la inteligencia artificial, entre otros.

CT, además, lidera y es integrador de todas las fases del programa de turismo espacial Halo Space, una cápsula que permite llevar hasta 8 pasajeros en un viaje de 6 horas, sin emisiones, recorriendo hasta 40 km sobre el suelo terrestre donde poder contemplar la inmensidad del espacio. CT presentará sus capacidades como integrador de diferentes tecnologías 4.0 con soluciones de software de interoperabilidad que permiten a actores remotos conectarse en tiempo real en misiones colaborativas.

La unidad de negocio de Computación Científica presentará, por su parte, nuestra precisa plataforma de evaluación de riesgos, una herramienta que utiliza datos medioambientales para planificar operaciones, proporcionando conocimiento de la situación con una línea temporal de resultados georreferenciados que se actualizan periódicamente a partir de previsiones y sensores.



Contaremos, también, con las aplicaciones de desarrollo propio de AXTER_CT diseñadas específicamente para la industria aeroespacial: “Battery Management System”, que permiten la gestión interna de la batería, así como de las comunicaciones entre la batería y el resto de sistemas de la aeronave, baterías auxiliares de bajo peso para el motor de arranque principal de un Helicóptero, controladores bidireccionales de motores eléctricos y equipos con doble funcionalidad.

Y, por último, desde CT Solutions presentaremos nuestras Plataformas PLM, soluciones estratégicas para la gestión eficiente de los programas aeronáuticos y de defensa. Soluciones que, además, son entornos que promueven y aseguran el éxito de los programas con un control y visión completa de todo el ciclo de vida del producto”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



eibarprecisioncasting.com



35 años de experiencia en la fabricación de piezas metálicas en aluminio, acero y superaleaciones base Níquel mediante fundición (vacío y al aire) a la cera perdida (microfusión), para los sectores aeroespacial y Defensa.

Las principales ventajas de la microfusión son:

- Fabricación de piezas con geometrías complejas
- Reducción de espesores = menor peso de pieza
- Minimización de mecanizado
- Excelente acabado superficial
- Excelentes tolerancias dimensionales
- Excelentes propiedades mecánicas

Gonzalo Orbea CEO & Presidente

“EIPC somos una empresa de Éibar dedicada a la fundición de precisión, fundamentalmente para el sector aeronáutico. Actualmente fabricamos más de 50 referencias que vuelan en el Airbus A320, además de tener piezas en prácticamente todos los programas de aviación europeos.

Nuestra visión positiva de las cosas y nuestra capacidad de adaptación nos han permitido sortear con éxito las dificultades causadas por la crisis Covid-19 durante estos últimos años, saliendo reforzados de la misma. Durante dicha crisis apostamos por mantener la totalidad del conocimiento en la empresa y trabajar mejoras internas, siendo esto clave para asumir con naturalidad la posterior recuperación del sector y de esta manera poder cumplir rigurosamente con los requerimientos de nuestros clientes.



En EIPC miramos al futuro con optimismo, esperando poder acompañar a nuestros clientes en el crecimiento y desarrollo que se espera del sector en los próximos años. Saben que pueden contar con nosotros. Tenemos la capacidad, el conocimiento y las ganas para conseguirlo”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



gmv.com



GMV es una multinacional tecnológica española con presencia internacional. La compañía opera en los sectores de: Espacio, Aeronáutica, Defensa y Seguridad, Ciberseguridad, Sistemas Inteligentes de Transporte, Automoción, Sanidad, Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información para AAPP y grandes empresas.

GMV es proveedor de confianza de sistemas de defensa y seguridad del Ministerio de Defensa y del Ministerio del Interior, así como de organismos internacionales de Defensa y Seguridad cubriendo todo su ciclo de vida.

Asimismo, GMV es proveedor de reconocida solvencia de fabricantes aeronáuticos, proveedores de servicios de navegación aérea, organizaciones de aviación y operadores de sistemas. La compañía presta servicios de ingeniería y desarrollamos los más avanzados sistemas y programas para el sector aeronáutico, cumpliendo siempre los criterios de calidad más exigentes.

GMV desempeña un papel fundamental en los principales programas aeronáuticos europeos, como EURODRONE, ATLANTE, A-400M, o NGWS/FCAS, entre otros, donde la compañía desarrolla actividades clave como el diseño completo de subsistemas críticos (alcanzando DO-178B/DO-254 DAL-A), sistemas de misión avanzados, HW y SW embarcado, navegación y sistemas de aproximación y simulación.

José Prieto
Director de Desarrollo de Negocio y Relaciones Institucionales de
Defensa y Seguridad

“Esta edición del Paris Air Show 2023 constituye una oportunidad excelente para afianzar nuestra posición en el sector aeronáutico, en un momento clave para la empresa. GMV se encuentra inmersa en un periodo de fuerte crecimiento y, por ello, acudimos a la feria mostrando nuestras capacidades y desarrollos en los principales programas aeronáuticos en los que participamos tales como NGWS/FCAS, EURODRONE, A400M, ATLANTE, así como en diversos proyectos de los fondos europeos de defensa como EICACS y EPIIC. Además, nos encontramos con un clima favorable en el entorno industrial impulsado por el nuevo ciclo inversor anunciado por el Ministerio de Defensa de España. Es por lo tanto esencial fomentar el diálogo en lugares de encuentro como Paris Air Show.



Además de intercambiar ideas con nuestros clientes, desde GMV tendremos la ocasión de fomentar alianzas con otras compañías con el espíritu de cooperación que siempre nos ha caracterizado. Acudimos a Le Bourget con mucha ilusión, así como con el firme convencimiento de que esta edición será un rotundo éxito”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



gsc-aero.com



GSC es un proveedor de mecanizado y montaje aeroespacial. Con 4 sedes (3 España + 1 Polonia), 390 Empleados y 47M€ de facturación anual en 2022. Engloba todo el proceso de Fabricación: compra de materia prima, almacenaje, mecanizado, tratamientos térmicos y superficiales, equipamiento y logística final al cliente.

Suministra piezas mecanizadas y conjuntos equipados a todos los programas principales de Airbus DS y Airbus, así como B737MAX y B77.

Excelentes OQD, OTD y costes, así como un LT rápido y flexible para las industrializaciones forman parte del ADN de GSC y son el objetivo central de su estrategia. En esta línea, GSC ha sido galardonada con la Excelencia Operativa debido a sus sobresalientes KPI por Airbus DS en 2021 y por Airbus Group en 2023.

Juan Manuel Montaña Bellido CEO

“GSC amplía sus capacidades y mejora su sostenibilidad con:

- Nueva capacidad de mecanizado de 37.000 h con CNC de 5 ejes de última generación para metal duro y blando.

- Un avance decisivo hacia la digitalización y automatización de procesos con la introducción de: SOIs digitales, algoritmo MPS de nueva generación, corrección automatizada de tolerancias de stock para superficies complejas, transporte automatizado dentro de las plantas, etc.

- Nueva planta de autogeneración solar de 650 kWp, programa de reducción de residuos en fluidos de corte y herramientas de corte.

- Crecimiento interno con capacidades de procesos especiales (pasivado, imprimación, pintura...)

- Modernización y actualización de planta y medios industriales con tecnología de última generación.

- Músculo financiero suficiente para nuevas apuestas y ramp up de programas comerciales.

- GSC está preparado para la integración de programas en un momento crucial de la Movilidad Aérea Avanzada”.





54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023

TEDAE
Defensa, Security, Aeronautics and Space



We support
the Sustainable
Development
Goals

hegan.com



HEGAN, la Asociación Cluster de Aeronáutica y Espacio del País Vasco, fue la primera Asociación-cluster regional aeroespacial creada en España en 1997. Es una asociación privada que tiene el objetivo de promover, potenciar y estimular el sector que representa. Los miembros de HEGAN son ya 73 entre los que se encuentran Tiers1, Compañías y Grupos empresariales, Centros Tecnológicos y Universidades que suministran sistemas completos, subconjuntos, componentes y servicios avanzados para Aeroestructuras, Motores, Sistemas, Espacio y Equipos a los Clientes, Programas y Proyectos más importantes alrededor del Mundo.

Los Socios de HEGAN pueden gestionar todo el ciclo de vida del producto desde la I+D hasta el MRO, pasando por el diseño, ingeniería, gestión de materia prima, fabricación avanzada e inteligente, ensamblaje, procesos y servicios especiales, integración, ensayo, certificación y soporte de producto. Están certificados en EN9100, NADCAP y otros estándares tales como Part-21 (POA/DOA), ISO 14001, Part-145, etc... Sus principales capacidades son: Responsabilidad integral del Diseño y fabricación de grandes aeroestructuras equipadas (secciones, alas, estabilizadores, cajones...), de subsistemas completos de motor (LPTs y TBHs) y de sistemas integrales para Espacio (antenas, cámaras, sub-módulos..); diseño conceptual y de detalle, integración y ensamblajes, componentes, grandes utillajes, mecanizado y fundición, tratamientos y chapa, fabricación aditiva, composites, ensayos y certificación, mantenimiento, soluciones para la producción...

José Julián Echevarría
Presidente HEGAN – CEO SENER Aeroespacial

“Como en todas las ediciones, HEGAN y muchos de sus Socios expondremos, participaremos y visitaremos la feria de Le Bourget, la más importante del Sector a nivel mundial. Tras un impasse de cuatro años provocado por la Pandemia, volvemos a este punto de encuentro con más tecnologías que ofrecer, ilusión y ganas que nunca.

Cuando celebramos el 25 aniversario de la fundación de nuestro clúster HEGAN, debemos afrontar retos en múltiples ámbitos que nos permitan mejorar nuestro posicionamiento en el mercado y proteger el empleo altamente cualificado que este sector genera y que se ha ido afianzando durante todos estos años. Probablemente uno de los desafíos más relevantes sea el de la competitividad, que requiere abordar de una manera continuada la mejora de nuestros procesos productivos. Aquí la digitalización va a jugar un papel clave que nuestras empresas no pueden obviar. Otros factores igualmente vinculados con la competitividad son la formación permanente de nuestras personas y la retención del talento existente en nuestro Cluster.

Y otro aspecto que en nuestra industria cobra una especial relevancia por la importancia y peso en el tejido industrial, tecnológico y de innovación que supone nuestro sector, es la apuesta por la inversión en I+D. En el momento que nos está tocando vivir en el cual la actividad aeronáutica y espacial debe avanzar en la protección del medioambiente, la innovación tecnológica en aras de una mayor sostenibilidad supone un gran reto y es, al mismo tiempo, fuente de oportunidades. En este sentido, el eslogan para este año tan especial en el que HEGAN cumple 25 años está totalmente alineado con ese compromiso: “25 Years Flying Greener”.

Han pasado ya 25 años, sin embargo, la confianza, la determinación y nuestro compromiso con la industria aeroespacial siguen intactas”.





54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

indaero.com

indaero
GRUPO EMERGY

INDAERO GRUPO EMERGY SL, empresa española con sede en Sevilla especializada en diseño y fabricación para el mercado aeronáutico y espacial. Con más de 50 años de experiencia, hemos desarrollado una metodología única que combina varias técnicas y materiales para crear productos personalizados que satisfagan las necesidades de nuestros clientes ofreciendo la mejor solución en diseño y fabricación de etiquetas, interiores y equipos de tierra para aeronaves.

Nuestra amplia gama de procesos y experiencia en materiales blandos como espumas, plásticos y textiles, así como en el mecanizado y transformación de materiales metálicos, nos convierte en un excelente socio de negocios para el diseño y fabricación de equipos y conjuntos completos. Nos enorgullecemos de nuestra constante inversión en tecnología, incluidos CNC de 5 ejes, impresión 3D o termoconformado, lo que nos permite ofrecer productos de alta calidad para proyectos internacionales muy importantes.

Indaero está certificado con las normas ISO 9001:2015 y EN 9100:2009 por la entidad European Quality Assurance (EQA), lo que garantiza la máxima calidad y precisión de nuestros servicios. Además, estamos a punto de recibir el Certificado de Aprobación de Organización de Producción (POA), que nos permitirá expandir nuestro mercado objetivo suministrando elementos y equipos certificados a operadores y empresas de MRO.

Darío González Fernández
CEO

“Como CEO de Indaero Grupo Emergy, me complace darle la bienvenida al stand de nuestra empresa en la feria aeroespacial LeBourget de París. Desde nuestra fundación en 1969 hemos evolucionado hasta convertirnos en un referente en el diseño y fabricación de equipamiento aeronáutico.

Nuestra amplia gama de procesos avanzados de fabricación, la dilatada experiencia en ingeniería, digitalización e innovación y nuestra experiencia en el manejo de gran cantidad de materiales nos convierten en un aliado comercial excepcional.

En 2002, consolidamos nuestra firma como Indaero al fabricar placas y etiquetas para AIRBUS. Desde entonces, hemos expandido nuestros servicios hasta la fabricación de equipos de tierra y equipamiento interior de avión, aplicando siempre una excelente calidad en nuestros productos.



En Indaero Grupo Emergy, promovemos relaciones transparentes, pautas claras y cumplimiento de compromisos. Trabajamos con pasión, alegría e ilusión, y nos comprometemos con el desarrollo personal y profesional de nuestro equipo. Nos esforzamos por superar las expectativas de nuestros clientes en cada servicio que brindamos.

En nombre de todo el equipo de Indaero Grupo Emergy, les agradecemos su presencia en esta feria aeroespacial. Esperamos establecer nuevas alianzas y fortalecer nuestras relaciones existentes. Juntos, podemos impulsar la innovación y contribuir al crecimiento del sector aeroespacial”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



indracompany.com

indra

Indra es una de las principales empresas globales de ingeniería tecnológica para Defensa y líder en la digitalización del sector. Dispone de soluciones de última tecnología que abarcan desde la operación, con sistemas de defensa completos o sistemas a bordo de las más avanzadas plataformas, hasta el entrenamiento con vanguardistas sistemas de simulación. Especialista en tecnologías radar, defensa electrónica, mando y control o comunicaciones, incorpora inteligencia artificial, big data, realidad virtual o las nubes de combate a la nueva generación de sistemas críticos.

Es el coordinador industrial español del FCAS, en el que internacionalmente lidera el pilar de sensores y colidera los dos pilares transversales, además de ser líder del pilar de nube de combate en España.

Su avanzado sistema AirDef, que cumple los exigentes requisitos de mando y control aéreo de la OTAN, fortalece la defensa aérea española y la convierte en una de las más sólidas del mundo, junto con sus radares Lanza 3D, que ha exportado a los cinco continentes.

También participa en programas como Eurofighter o A400M.

José Vicente de los Mozos CEO

“En Indra estamos viviendo un momento único por nuestro crecimiento e importancia en la construcción de la Europa de la Defensa.

Somos uno de los tres coordinadores nacionales del programa FCAS, en el que internacionalmente lideramos el pilar de sensores y colideramos los dos pilares transversales, además de liderar en España el pilar de nube de combate.

Además, nos hemos convertido en una de las tres compañías europeas con mayor participación en el nuevo Fondo Europeo de la Defensa, con presencia en todos los grandes consorcios y donde lideramos tres de los grandes programas, asociados a la guerra electrónica aeroportada; a la conciencia situacional ciber, a la ciberdefensa; y al mando y control estratégico.



Nuestros sensores avanzados, radares, guerra electrónica, sistemas de misión y sistemas de combate o de mando y control, comunicaciones satelitales o por radio software, combate colaborativo, nube de combate o simulación avanzada de última tecnología se adecúan perfectamente a las tendencias y a las necesidades del sector.

El papel de Indra es, por tanto, decisivo para reforzar la defensa en nuestro continente, aportando todas nuestras capacidades tecnológicas, de colaboración y experiencia para el desarrollo de plataformas y sistemas comunes, tal como promueve la Unión Europea”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

inmapa.com



Inmapa Aeronáutica, empresa que pertenece al Grupo Industrial INMAPA, es la rama especializada del grupo en la fabricación de piezas metálicas y montajes de estructuras de aeronaves. Creada en 2002, y dotada con las mejores tecnologías para el mecanizado de pieza estructural hasta 10 metros en materiales como aluminio y aluminio-litio y hasta 1 metro en materiales como aceros y titanio, Inmapa Aeronáutica cuenta asimismo con una línea de tratamientos químicos, cabina de pintura y área de montaje, que permite la gestión integral de la pieza.

Del mismo modo, el equipo especializado de programadores y profesionales, garantiza el cumplimiento de los requisitos del cliente con la más alta calidad y en los plazos establecidos.

Inmapa Aeronáutica cuenta con 26 centros de mecanizado de 5 ejes, 7 de ellos de más de 5 metros, una línea de procesos finales hasta 3 metros, y un equipo especializado de programadores y profesionales.

Ignacio Villanueva **Director General**



“Con cerca de 2500 expositores, el Salón Internacional de la Aeronáutica de Paris continúa creciendo y siendo la mayor feria de Europa y una de las más importantes del mundo en el sector Aeronáutico. Por ello, Inmapa Aeronáutica estará presente no sólo mostrando nuestras capacidades y tecnologías, que nos permiten liderar proyectos complejos, participar en programas internacionales y tener nichos de especialización competitivos; sino también mostrar a nuestros interlocutores de la cadena de suministro y a nuestros potenciales colaboradores, un excelente equipo de trabajo que consigue ofrecer la mejor calidad y servicio. Un equipo que ha logrado llegar a unas ventas internacionales de casi el 75% de la facturación total. Un equipo que sigue haciendo que Inmapa Aeronáutica siga creciendo y sea reconocido ya no sólo a nivel nacional, sino también a nivel internacional. Paris Airshow, en Le Bourget, nos permitirá una vez más, mostrarnos como un fabricante de pieza a tener en cuenta liderando la cadena de suministro”.



itpaero.com



ITP Aero es una de las principales compañías de componentes y motores aeronáuticos del mundo, con 4.700 empleados e instalaciones en España, Reino Unido, México, Malta e India. El propósito de ITP Aero es desarrollar la tecnología para impulsar el cambio en el sector aeroespacial, hacia una movilidad más sostenible. Lo hacemos con el desarrollo de tecnología propia como principal ventaja competitiva. Aproximadamente la mitad de los aviones del mundo están equipados con productos de ITP Aero. Somos miembros fundadores del programa de la UE Clean Aviation y la primera compañía aeronáutica española en comprometernos a alcanzar emisiones de carbono netas cero en 2050, en línea con la iniciativa Race to Zero de la Organización de Naciones Unidas.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



korta.com



Korta

Somos líderes nacionales en la industria aeroespacial, con más de 12 años de experiencia diseñando y fabricando husillos a bolas rectificadas a medida de nuestros clientes para dar respuesta a sus necesidades. Ofrecemos INNOVACIÓN, CALIDAD, PRECISIÓN y SEGURIDAD. Para KORTA el sector aeronáutico es un sector estratégico, con un resultado excelente de los últimos años donde se ha multiplicado por 4 la facturación. Se ha desarrollado un nuevo producto, rodamiento para el proyecto “Hi-Prest” que permite diversificar y ofrecer una solución más completa para el sector aeronáutico.

SECTORES

Aviación civil

Somos líderes en España en la fabricación de husillos a bolas para todo tipo de actuadores en el sector aeronáutico.

Estos son algunos de los sistemas que utilizan nuestros husillos:

- Tren de aterrizaje
- Flaps
- Spoilers
- Reversa motor
- Puertas

Defensa

- Fabricamos todo tipo de husillos a bolas para satisfacer las necesidades para un mercado con altas exigencias. Nuestro producto es componente clave en los actuadores de dirección y propulsores, entre otros.
- Participamos en diversos proyectos junto con los principales líderes del mercado.

Espacial

- Hemos sido capaces de introducir nuestro producto en este sector formando parte de diferentes proyectos junto a los grandes innovadores en materia espacial.
- Los husillos a bolas de Korta forman parte de la Estación espacial internacional, satélites y telescopios.

Andima Laskurain Director General



“Korta, líder entre los fabricantes españoles de husillos a bolas para el sector aeronáutico, está apostando fuertemente por reforzar su posición de liderazgo en los sectores aeronáuticos y de defensa. Las últimas inversiones en medios de fabricación y humanos, y los excelentes resultados, obtenidos en ventas, lo corroboran.

La apuesta de Korta por el sector aeronáutico y defensa y la diversificación de productos para el sector, nos ha permitido desarrollar un nuevo producto que permite a Korta ofrecer una solución más completa al mercado aeronáutico en actuadores electromecánicos.

Estar presente en la feria LE BOURGET nos permite mostrar nuestras novedades a nuestros clientes y reforzar nuestra posición como proveedor de husillos a bolas y rodamientos para el sector aeronáutico en Europa, así como encontrarnos con nuestros clientes para conocer sus futuras necesidades a las que Korta pueda dar solución”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

mymgroup.es



M&M - Mecanizados y Montajes Aeronáuticos es una empresa líder en el sector aeroespacial español e internacional con una destacada trayectoria en el diseño, fabricación y montaje de componentes aeronáuticos de alta precisión.

El grupo empresarial cuenta con un equipo altamente capacitado de ingenieros, técnicos y operarios especializados que trabajan en estrecha colaboración para ofrecer soluciones innovadoras y de calidad. Destaca por su capacidad para cumplir con los estándares más exigentes de la industria aeroespacial, garantizando la excelencia de sus productos.

M&M cuenta con instalaciones de vanguardia, equipadas con tecnología de última generación que permite la fabricación de estructuras metálicas a través de procesos de mecanizado, tratamientos superficiales y térmicos, equipado, recanteado, conformado y ensamblaje con precisión milimétrica.

La empresa trabaja en estrecha colaboración con compañías aeroespaciales líderes, tanto españolas como internacionales, como Airbus, Boeing, Embraer o Dassault. Su compromiso con la excelencia le ha permitido obtener certificaciones de calidad reconocidas por la industria.

M&M - Mecanizados y Montajes Aeronáuticos se diferencia por su capacidad de adaptación, flexibilidad y entrega puntual, lo que le ha convertido en un partner confiable y con gran capacidad de absorción de trabajo en el sector aeroespacial internacional.

Domingo Ureña CEO y presidente

“Poder participar en el prestigioso Paris Air Show Le Bourget, de la mano de TEDAE, es una gran oportunidad para dar a conocer todo lo que M&M - Mecanizados y Montajes Aeronáuticos puede ofrecer al mercado aeroespacial internacional.

Hablamos de un evento emblemático en la industria aeronáutica, que reúne a las compañías líderes de todo el mundo. Es, pues, una plataforma única para mostrar los avances tecnológicos, establecer alianzas estratégicas y explorar nuevas oportunidades comerciales para nuestra compañía en un mercado cada vez más global. Participar en este evento es sin duda un testimonio de nuestro compromiso con la excelencia y liderazgo en el campo aeroespacial.



Como empresa líder en el diseño, fabricación y montaje de componentes aeronáuticos de alta precisión, en M&M - Mecanizados y Montajes Aeronáuticos estamos entusiasmados por poder compartir todas nuestras capacidades con la comunidad global de la aviación. De esta forma, en este Salon International de l’Aéronautique et de l’Espace 2023 daremos a conocer nuestras instalaciones de vanguardia, equipadas con tecnología de fabricación y procesos de última generación, además de nuestra extraordinaria capacidad de producción bajo demanda del mercado internacional gracias a la cualificación de nuestro equipo de profesionales”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



mtorres.es



Diseño, Fabricación e Instalación de Máquinas Herramientas Especiales para la fabricación de Componentes Aeronáuticos, así como de Utillajes y Sistemas de Ensamblaje Automáticos.

Nuestro rango de productos cubre todo el proceso productivo, desde la mecanización de componentes aislados hasta el ensamblaje del producto final, tanto en metal como en materiales compuestos.

Actualmente, el equipo de MTorres se encarga de la producción de los principales fabricantes de avión del mundo alcanzando un total de más de 60 clientes en 25 países.

MTorres está mundialmente reconocida como uno de los líderes mundiales en el suministro de equipos de laminación, ATL y AFP, para la fabricación de componentes aeronáuticos. Adicionalmente MTorres es líder mundial en algunas tecnologías de fabricación de componentes de Aluminio, tanto en Laser Scribing como en Mecanizado superficial.

MTorres está presente en virtualmente todos los principales programas aeronáuticos del mundo desde el final de los años 90, con una presencia particularmente intensa en el B787, B777X, el A350XWB y el A320 Neo, pero también con una participación creciente en programas Espaciales y Militares.

Juan Albéniz CEO

“MTorres se enorgullece de estar en el Paris Air Show in en estos tiempos emocionantes para la industria.



Desde el último salón en Le Bourget, el mundo es un lugar diferente, los viajes aéreos se detuvieron abruptamente y luego se reanudaron, el sector de defensa está extremadamente activo y nuestra empresa se está transformando para satisfacer las necesidades cambiantes de nuestros clientes. Hemos estado trabajando en la digitalización de nuevas tecnologías y la próxima generación de rendimiento de automatización, y ahora estamos extremadamente bien posicionados en un mercado que cambia rápidamente.

Tenemos la pasión por la innovación, la experiencia para resolver los desafíos más difíciles de la industria y el rigor para ejecutar los proyectos más complejos con total calidad. Ven a visitar nuestro stand D280 del Pabellón de España en el Hall 1, conoce a nuestro equipo y descubre de qué estamos hechos”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



prosix.es



Prosix es una empresa europea especializada en la ingeniería y fabricación de piezas en materiales compuestos de alto rendimiento, con sede en España y Francia.

Prosix cuenta con equipo de ingeniería multidisciplinar con amplia experiencia en los campos de diseño, fabricación y montaje de estructuras aeroespaciales compuestas complejas y con una amplia trayectoria de fabricación bajo EN ISO9100.

Prosix Ingeniería ofrece un servicio global que incluyen desde la investigación primaria de materiales FRP, la modificación de las propiedades de los materiales FRP y su cualificación para entornos específicos (alta temperatura, criogénico, alto vacío, radiación...), hasta la fabricación final de la pieza y calificación, pasando por los ensayos de definición y la validación de los procedimientos de fabricación, el diseño de piezas y moldes, el análisis de costes, la producción de prototipos y series y el control de calidad (ensayos mecánicos y químicos, NDT y SHMS), así como la industrialización de la fabricación de las piezas finales. Prosix lleva al límite las estructuras compuestas de carbono, desarrollando con éxito estructuras bajo las temperaturas más extremas, condiciones criogénicas, condiciones de alta radiación, condiciones de ultra alto vacío y presión, etc.

Álvaro Pipó Dueño y fundador

“Prosix es un líder pionero en aplicaciones de altas prestaciones de materiales compuestos para el espacio y la industria aeroespacial. En Prosix estamos encantados de anunciar nuestra participación en esta feria. Prosix está listo para presentar a los asistentes con los avances de vanguardia y las innovaciones que darán forma al futuro de la aviación, como pieles 100 % fibra de carbono flexibles para alas morphing que cumplen todos los requisitos de vuelo del Airbus A320, reflectores 100 % fibra de carbono enrollables, paneles ultraligeros de materiales compuestos con alta resistencia a impactos para la próxima generación de aviones con motor “open fan”, etc.



La presencia de Prosix en Le Bourget marca un hito importante en nuestra misión de contribuir a la revolución de la industria aeroespacial. Nuestro equipo de ingenieros, diseñadores y visionarios ha trabajado incansablemente para transformar la forma en que volamos, y Paris Airshow nos brinda una plataforma extraordinaria para mostrar nuestros últimos logros”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



reductia.es



Reductia es una asociación empresarial que emerge en 2008 para satisfacer la creciente demanda del sector aeronáutico. Esta asociación se formó a partir de tres de las empresas más relevantes del entorno aeronáutico europeo, lo que nos ha permitido consolidar nuestra posición en el mercado.

Nos especializamos en el diseño y fabricación de herramientas y utillajes de cualquier tipo y tamaño de la más alta calidad para el sector aeroespacial. Somos reconocidos como una referencia este sector gracias a nuestra amplia experiencia en el desarrollo de líneas de ensamblaje para los modelos más emblemáticos de la industria. Las máquinas y soluciones automatizadas han sido elementos clave en el aumento de la productividad y la industrialización del sector aeroespacial, y Reductia forma parte de este desarrollo con sus productos.

Contamos con un equipo de más de 450 empleados altamente cualificados en diversas áreas de competencia. Además, nuestras tres fábricas, nos permiten multiplicar nuestra capacidad de producción por tres.

Nos complace participar en esta nueva edición del Paris Air Show, donde estaremos encantados de presentar nuestros productos y establecer conexiones clave con líderes de la industria en este evento internacional de renombre.

Miguel Ángel Sagredo Meneses CEO

“Como presidente de esta empresa, tengo el placer de liderar un equipo comprometido en la búsqueda de la excelencia y la innovación en la industria. En Reductia, estamos impulsados por nuestro deseo de marcar una diferencia significativa en el mundo aeroespacial.



Nuestro enfoque se basa en ofrecer soluciones aeronáuticas que satisfagan las necesidades y los desafíos de nuestros clientes. Estamos orgullosos de proporcionar productos y servicios de la más alta calidad, desde componentes y sistemas hasta soluciones integrales, que cumplen con los más altos estándares de seguridad y rendimiento.

Nuestro compromiso con la calidad, la integridad y la colaboración nos ha permitido establecer relaciones sólidas con nuestros clientes y socios. Trabajamos en estrecha colaboración con ellos para lograr resultados excepcionales y estamos comprometidos con el éxito mutuo”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

skylife-eng.com



Skylife es una empresa mediana innovadora de base tecnológica nacida en la Universidad de Sevilla en 2011 con el propósito de crear un modelo de negocio diferente, basado en el conocimiento, los valores y las personas. Los constantes esfuerzos en I+D y las relaciones con la industria han llevado a Skylife, año tras año, a un crecimiento del número de casos de éxito en sectores clave como el Aeroespacial y el Naval, permitiéndonos continuar innovando, desde la vanguardia, en otras áreas.

Generamos soluciones creativas, útiles y de vanguardia, confiando en la capacidad de nuestros profesionales y poniéndonos la innovación al servicio de las personas.

Entre nuestros productos o capacidades destacan un sistema patentado de posicionamiento indoor en entornos metálicos con especial interés para el sector militar y de defensa, soluciones de simulaciones virtuales y asistentes digitales mediante realidad aumentada o virtual y servicios de ingeniería en proyectos de electrónica de potencia o aviónica aplicados al sector aeronáutico en busca de la aviación más sostenible.

María Ángeles Martín Prats CEO

La innovación en sectores estratégicos como defensa o aeroespacial ha estado siempre estrechamente ligada a la trayectoria de Skylife. Desde nuestro nacimiento, como una spin-off de la Universidad de Sevilla, hemos tenido muy claro que nuestro objetivo era formar parte de ese grupo de empresas de alta tecnología llamadas a poner la innovación al servicio de la sociedad y de la nación. Y eso únicamente es posible si trabajas en sectores clave, estratégicos y de una alta calidad y exigencia. Durante nuestros más de 12 años de vida hemos logrado diversos hitos tecnológicos como las diversas soluciones de electrónica de potencia a la búsqueda de una aviación más sostenible (tanto en proyectos europeos de I+D como para clientes finales como Airbus) o nuevas tecnologías innovadoras y únicas como el posicionamiento en interiores, para dar solución a sectores estratégicos como el aeroespacial o el de defensa en entornos complejos o altamente metálicos. En definitiva, somos una empresa innovadora que generamos soluciones creativas, útiles y de vanguardia con agilidad, confiando en el talento, la formación y la capacidad de nuestros profesionales”.





54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

sofitec.es



SOFITEC desarrolla soluciones integrales de fabricación, aeroestructuras y reparaciones en materiales compuestos y metálicos para la industria aeroespacial internacional.

Proporcionamos una reingeniería completa de productos, añadiendo flexibilidad a los procesos y ofreciendo soluciones para el montaje de aeroestructuras, incluidas estructuras mixtas de materiales metálicos, compuestos y plásticos.

Sofitec es un actor clave en la técnica de unión metal-metal, piezas compuestas altamente cualificadas y fabricaciones complejas en la industria aeronáutica, poseyendo la integración vertical de todos los procesos de pasos clave. Fabricamos piezas elementales y subconjuntos en aluminio, acero y titanio, así como piezas elementales y subconjuntos en fibra de carbono, vidrio y aramidas.

Sofitec está especializada en el diseño y montaje de sistemas de fabricación. Priorizar la sostenibilidad y la eficiencia energética, los avances en materiales ligeros y los procesos de fabricación respetuosos con el medio ambiente forma parte de nuestro ADN.

Considerar la digitalización y la inteligencia artificial como una forma de mejorar la eficiencia operativa está incluido en nuestra hoja de ruta.

Somos INDUSTRIA AEROESPACIAL.

José Miguel Hernández CEO

"Estoy encantado de anunciar la participación de Sofitec Aero SL en el Paris Air Show 2023. Tenemos el privilegio de formar parte de este renombrado evento mundial, y refleja nuestro compromiso inquebrantable con la innovación y la excelencia en la industria aeroespacial.

Estamos encantados de mostrar nuestras últimas soluciones y tecnologías de vanguardia desarrolladas por Sofitec. El Salón Aeronáutico de París nos ofrece una plataforma excepcional para establecer relaciones comerciales estratégicas y fomentar la colaboración con otros actores clave del sector.

Estamos especialmente orgullosos de nuestro enfoque en la sostenibilidad y la eficiencia energética. En la feria, presentaremos avances en materiales ligeros y procesos de fabricación ecológicos, destacando nuestra dedicación a la responsabilidad medioambiental. Además, demostraremos cómo nuestro compromiso con la digitalización y la inteligencia artificial mejora la eficiencia operativa.

En conclusión, confío plenamente en nuestro éxito en el Salón Aeronáutico de París 2023. Nuestro compromiso con la calidad, la innovación y la contribución al desarrollo de la industria aeroespacial será evidente, y esperamos tener un impacto significativo".





54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



grupooesia.com



Tecnobit–Grupo Oesía participará nuevamente en Paris Air Show, considerado el encuentro internacional más importante de las empresas de la industria aeronáutica y espacial. En esta 54ª edición queremos exponer nuestros últimos desarrollos y capacidades adquiridas gracias a nuestra alta especialización que llevamos con cada una de nuestras marcas, contribuyendo a nuestra soberanía nacional y a la autonomía estratégica de Europa.

Tecnobit-Grupo Oesía para las soluciones y productos de visión inteligente (optrónica, IRST y displays), comunicaciones tácticas y seguras, simulación y desarrollos en electrónica embarcada y sistemas de misión.

Conoceremos los últimos desarrollos en criptografía cuántica (QKD) con Cipherbit-Grupo Oesía, que fortalecerá las competencias nacionales en comunicaciones seguras.

Podremos observar los desarrollos de Inster-Grupo Oesía, que dotarán a las comunicaciones de conectividad global mediante una constelación en órbita LEO (Low Earth Orbit).

UAV Navigation-Grupo Oesía nos mostrará las últimas novedades en diseño y desarrollo de sistemas de guiado, navegación y control, que ya son referente en el mercado.

Queremos enfocarnos hacia tecnologías disruptivas que representan un salto cualitativo en nuestro desarrollo tecnológico, como la inteligencia artificial, la computación cuántica y la fotónica, que marcarán el futuro de la superioridad en el espectro electromagnético.

Luis Furnells CEO



“En esta nueva y esperada edición de Paris Air Show, Grupo Oesía renueva su ilusión y orgullo por participar dentro del Pabellón de España, organizado por Tedae. Esta feria es el mejor escaparate para demostrar a un mercado globalizado y altamente competitivo que nuestra industria aeronáutica nacional está creciendo, internacionalizándose y demostrando su madurez y fiabilidad. Esta afirmación queda avalada por el hecho de que España es uno de los pocos países en el mundo capaces de diseñar y construir una aeronave de principio a fin.

Durante estos últimos años, desde Grupo Oesía hemos reforzado nuestro posicionamiento actual, desarrollando nuevas capacidades que nos han permitido participar en los nuevos programas aeronáuticos europeos como el NGWS/FCAS y el Eurodrone; dar continuidad a nuestra presencia en programas emblemáticos como el Eurofighter, A400M, o A330 MRTT; e, incluso, incorporarnos al sector espacial con nuestra participación en los grandes programas espaciales como Galileo, GEODE o Spainsat”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



tubacex.com

TUBACEX
GROUP

El Grupo Tubacex, proveedor mundial de productos industriales avanzados para los sectores de energía y movilidad, estará presente en el pabellón español del Paris Air Show en junio de 2023.

Tubacex es un líder global en el diseño, fabricación e instalación de productos y servicios industriales avanzados de alto valor añadido para los sectores de energía y movilidad. Con instalaciones de producción y centros de servicio en 14 países, incluyendo España, Italia, Austria, EE.UU., India y Canadá, el Grupo ofrece un valor excepcional a sus clientes a través de su amplio alcance global, diseño de productos a medida y foco en innovación.

Experiencia en el sector aeroespacial

Uno de los principales campos de especialización de Tubacex es la industria aeroespacial, donde ofrece una amplia gama de grados y dimensiones diseñados específicamente para satisfacer las necesidades de este sector. Las aplicaciones de los productos incluyen materiales avanzados, tubos, componentes mecanizados y servicios para aviones, submarinos nucleares, cohetes y sistemas espaciales. Con un enfoque en soluciones de materiales ligeros y robustos que contribuyen a reducir la huella de CO₂, Tubacex participa en numerosos proyectos aeroespaciales, incluyendo programas de cohetes, lo que lo convierte en un socio de confianza en esta industria. Además de su oferta de productos, Tubacex está comprometido con la sostenibilidad y las políticas medioambientales, y cuenta con acreditaciones de reconocidos organismos de certificación ESG como Science Based Targets (SBT), CDP Carbon Disclosure Project, (A-), S&P y Ecovadis. Este compromiso con la sostenibilidad es un valor central de la empresa y se refleja en sus productos, servicios y operaciones.

Como una empresa cotizada en la Bolsa de Valores española durante más de cinco décadas, Tubacex ha mantenido su posición en el Índice Ibex Small Caps español, demostrando su inquebrantable compromiso con la excelencia y el liderazgo en la industria.



Jesús Esmorís
CEO

“El excepcional dominio de Tubacex en materiales y aleaciones, perfeccionado a lo largo de años de dedicado servicio en el sector Aeroespacial y Defensa, discurre en paralelo a la evolución de la aviación. Proporcionamos tuberías avanzadas, así como sofisticadas soluciones industriales específicamente diseñadas para líneas de combustible e hidráulicas, así como para trenes de aterrizaje e instrumentación, permitiendo a esta industria alcanzar una mayor eficiencia de combustible a través de un diseño de avión más ligero”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

umi.aero



UMI AERO es un Tier 1 y 2 para OEM y Tier 1 para piezas aeroespaciales mecanizadas metálicas y sub-estructuras.

Solución integral que incluye ingeniería de fabricación, adquisición y almacenamiento de materiales, mecanizado, torneado, brochado, rectificado, etc. de piezas de aluminio, acero inoxidable y titanio. Tamaños desde 10 mm hasta 4,5 metros NADCAP para NDT, Tratamientos Superficiales, Tratamientos Térmicos, Pintura y Sub-ensamblajes EN9100, aprobaciones OEM de Airbus, Boeing, Embraer, Bombardier, SAAB, Leonardo, etc.

Antonio Ramírez
CEO



“UMI AERO tiene, una vez más, el honor de participar en la 54ª edición del Salón Aeronáutico de París Le Bourget. La apuesta de UMI AERO por el PAS sigue siendo fuerte décadas después de su primera edición. El PAS representa una excelente oportunidad para mostrar nuestros productos, servicios, capacidades tecnológicas y nuestra evolución dentro del sector aeroespacial en los últimos años. Todo ello, en un momento crucial para la industria en general, y para el sector aeroespacial en particular, además de los retos a los que se enfrenta el sector en esta nueva década y más allá de 2030, retos como la cooperación empresarial entre países, retos tecnológicos, de movilidad, sostenibilidad, transformación digital, medioambientales, y muchos más por venir”.



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

wallair.es



WALLAIR ENGINE COMPONENTS, WEC, es una empresa fabricante de conjuntos mecosoldados dedicada 100% al negocio aeronáutico.

Con una plantilla de 100 personas fabricamos piezas y conjuntos build to print, fundamentalmente para motores, en materiales base níquel, titanio y acero inoxidable.

Además de los medios para la transformación de chapa WEC cuenta con procesos especiales certificados NADCAP en corte láser, soldadura, tratamientos térmicos, brazing e inspección por líquidos penetrantes. WEC trabaja con los principales fabricantes de motores desde 1994.

Adolfo Zabala
Market Manager

“En WEC contamos con las capacidades necesarias para fabricar piezas aeronáuticas según las especificaciones de nuestros clientes dando un servicio completo desde el diseño del proceso y los utillajes al acopio de materiales y el procesado según requerimientos”.



Contactos para los medios de comunicación

PABELLÓN DE ESPAÑA

TEDAE
Blanca Ahijado
+34 635 577 750
comunicación@tedae.org

ACITURRI

Nacho Fernández Baragaño
nacho.fernandez@aciturri.com

AERNNOVA

Raquel Ecenarro
+34 653 820 308
raquel@rpuntoe.com

AEROTECNIC METALLIC

Alejandro Carranza García
+34 676 473 447
alejandro.carranza@aerotecnic.aero

AERTEC

Fernando Martín
+34 665 896 593
fmartin@aertecsolutions.com

ANDALUCÍA TRADE

Rocío Martín
rmr@extenda.es

APPLUS+ LABORATORIES

Álvaro Carballo Blanco
+34 667 186 536
alvaro.carballo@applus.com

ARITEX

Maribel Jaramillo
+34 674 550 985
isabel.jaramillo@aritex-es.com

BOST

Charles Gouspy
+34 697 493 904
c.gouspy@bost.es

CESA (Héroux-Devtek)

Jean-Baptiste Retif
+34 91 624 01 11
contactcesa@herouxdevtek.com



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



Clúster de Innovación Tecnológica y Talento en Espacio de la Comunidad de Madrid

Oficina Técnica del Espacio
+34 628 694 402
citt.espacio@madrimasd.org

CT INGENIEROS

Alejandro Espinosa Bárcena
+34 638 420 618
alejandro.espinosa@ctingenieros.es

EIPC

Armando Jiménez
+34 647 357 477
ajimenez@eipc.es

GMV

José Prieto
+34 91 807 21 00
marketing.aeronautics@gmv.com

HEGAN

Martín Fernández Loizaga
+34 94 431 89 87
hegan@hegan.aero

INDAERO

Lorena Garnica Garzón
+34 652 18 76 69
comercial@indaero.com

INDRA

Sergio Sánchez
+34 914805838
ssbenitez@indra.es

INMAPA

Manuel Pérez Domínguez
+34 682252018
manuel.perez@inmapa.com

ITP

Louis Trollope
+34 610 267 334
louisjon.trollope@itpaero.com

KORTA

Esti Korta
+34 94 386 03 62
esti@korta.com

MECANIZADOS Y MONTAJES AERONÁUTICOS

Adrián García
+34 617 501 382
agarcia@aomcomunicacion.com



54th INTERNATIONAL
PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19-25, 2023



We support
the Sustainable
Development
Goals

MTORRES

Juan Solano
+34 609 41 15 97
juan.solano@mtorres.com

PROSIX

Lara Solis
FR: +33 675 407 420
ES: +34 606 447 350
lara.solis@prosix.com

REDUCTIA

Sandra Sánchez
+34 681 018 487
sandra.sanchez@reductia.es

SEVILLA CONTROL

Luis García García
+34 627 646 789
luis.garcia@gsc-aero.com

SKYLIFE ENGINEERING

Jesús García García
+34 667 759 476
jesus.garcia@skylife-eng.com

SOFITEC AERO

Daniel de la Rocha
+34 684 31 71 50
mediaroom@sofitec.aero

TECNOBIT

Victoria Álvarez Simón
+34 669 387 451
valvarez@oesia.com

TUBACEX

Peio Garciandia
+34 94 671 93 00
pgarciandia@tubacex.com

UMI AERONÁUTICA

Joaquín González-Stetzelberg
+34 673 056 429
joaquin.gonzalez@umi.aero

WEC

Adolfo Zabala
+34 636470694
azn@wallair.es

Información general sobre Paris Air Show 2023

El Salón Internacional de la Aeronáutica y del Espacio está organizado por SIAE, una filial de GIFAS, la Asociación Francesa de Industrias Aeronáuticas y Espaciales.

La 54ª edición del Salón tendrá lugar en el Centro de Exposiciones de París-Le Bourget en junio de 2023 y volverá a reunir a todos los actores de la industria mundial en torno a las últimas innovaciones tecnológicas.

Los primeros 4 días del Show estarán reservados para Profesionales seguidos de 3 días para el Público en General.

Se trata de un evento de referencia internacional dentro del calendario del sector industrial de la Aeronáutica, con más de 2.453 expositores de más de 49 países.

LOCALIZACIÓN

Centro de Exposición París-Nord Villepinte
Carrefour Charles Lindbergh
93350 Le Bourget (Francia)