

Comunicado de prensa

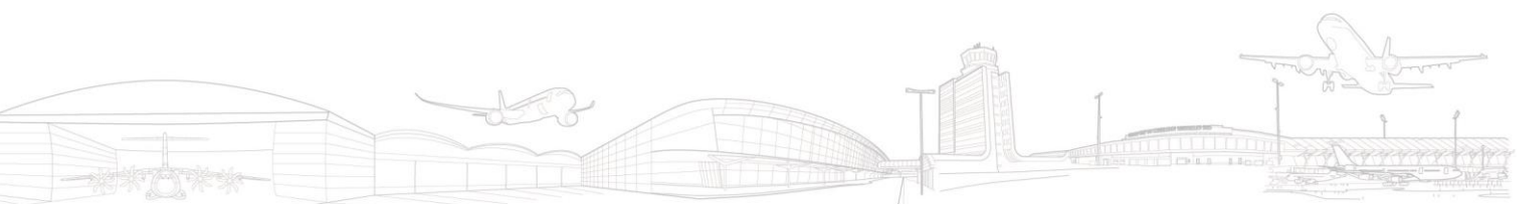
AERTEC Solutions acude a la III edición de UMEX, la feria de los sistemas aéreos no tripulados de Oriente Medio

- La ingeniería internacional especializada en tecnologías aplicadas a la aeronáutica cuenta con un stand propio en este importante evento que se celebra del 25 al 27 de febrero en Abu Dhabi (Emiratos Árabes Unidos).
- AERTEC Solutions expone in situ su RPAS táctico ligero TARSIS 25, uno de sus sistemas aéreos no tripulados para observación y vigilancia tanto en el ámbito civil como militar, además de otras soluciones innovadoras en sistemas de control y guiado para sistemas aéreos no tripulados, como el simulador de su otro RPAS TARSIS 75.
- La tercera edición de Unmanned Systems Exhibition & Conference (UMEX) se celebra en el Centro Nacional de Exposiciones de Abu Dabi y muestra las últimas tecnologías y avances en los sistemas no tripulados, que espera alcanzar su máximo potencial en la próxima década.

26 de febrero de 2018.- AERTEC Solutions, la ingeniería internacional especializada en tecnologías aplicadas a la aeronáutica, está participando en la III edición de la Unmanned Systems Exhibition & Conference (UMEX), la feria de los sistemas no tripulados más importante de Oriente Medio, y que tiene lugar del 25 al 27 de febrero en el Centro Nacional de Exposiciones de Abu Dhabi. La capital emiratí acoge por segunda vez este evento aeroespacial, que en su última edición de 2016 congregó a casi un centenar de expositores procedentes de 23 países, registrando unas 5.000 visitas. UMEX 2018, además de una zona expositora y un programa de conferencias, incluye demostraciones de vuelo en vivo.

AERTEC Solutions muestra en un stand propio su portfolio de soluciones en el ámbito de sistemas aéreos no tripulados, destacando la plataforma aérea de ala fija TARSIS 25, una solución versátil, de altas prestaciones que permite diferentes configuraciones y misiones. Se trata de un avión no tripulado (UAV/RPAS) táctico de alta tecnología, diseñado para aplicaciones de observación y vigilancia tanto para el ámbito civil como militar. La multinacional española está exponiendo in situ una unidad del TARSIS 25, junto a un simulador del TARSIS 75, su otra apuesta en UAVs.

TARSIS 25 tiene una envergadura de cuatro metros, permite un peso máximo al despegue de 25 kilogramos, un peso máximo de carga de pago de cinco kilogramos, y cuenta con una autonomía de vuelo de siete horas. Asimismo, dispone de un alcance de hasta 150 kilómetros de comunicaciones radio y puede desarrollar sus operaciones desde pista o catapulta.



TARSIS 25 ya se presentó en la 6ª edición de Expodefensa en Colombia, el pasado mes de diciembre, que sirvió de marco para anunciar la firma de un convenio entre la multinacional española y Corporación de la Industria Aeronáutica Colombiana (CIAC) para la coproducción y comercialización conjunta del TARSIS 25.

Sobre AERTEC Solutions

AERTEC Solutions es una ingeniería y consultoría internacional especializada en aeronáutica que nace en 1997 y hoy desarrolla su actividad en aeropuertos, industria aeronáutica y sistemas aeroespaciales y de defensa.

Es proveedor preferente (Tier 1) del Grupo Airbus en servicios de ingeniería de fabricación y gestión de programas para sus aviones civiles y militares. Destaca su participación en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A350XWB, el A400M, A320 o A330MRTT, entre otros.

Diseña sistemas aeroespaciales para aeronaves, plataformas aéreas no tripuladas, y vehículos de alta dinámica, tanto en el ámbito civil como militar. Cuenta con RPAS tácticos ligeros de diseño y tecnología propios, como TARSIS 75 y TARSIS 25, para aplicaciones de observación y vigilancia.

Su plantilla la conforma un equipo de más de 550 profesionales expertos en aeronáutica y dispone de oficinas en España, Reino Unido, Portugal, Colombia y Estados Unidos.

Para más información:

Gabinete de Prensa de AERTEC Solutions

Celia Ruiz

T. (+34) 954 62 27 27

M. (+34) 654 74 64 73

