

Comunicado de prensa

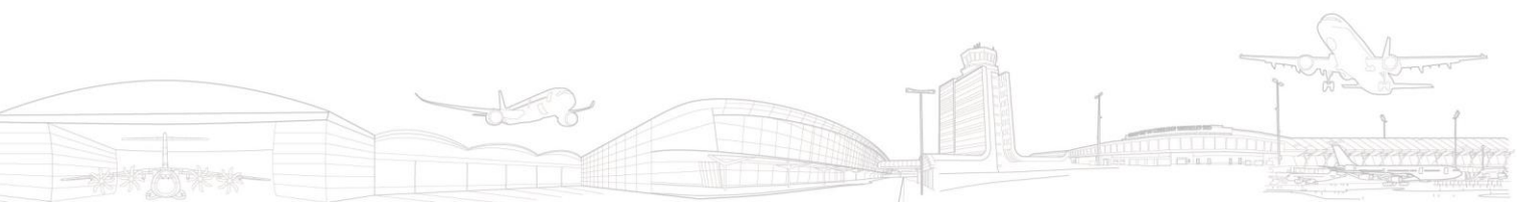
Los RPAS de AERTEC Solutions buscan ampliar mercado en Oriente Medio

- La ingeniería internacional especializada en tecnologías aplicadas a la aeronáutica ha participado hasta hoy en la 4ª edición de Unmanned Systems Exhibition & Conference (UMEX), la feria de los sistemas no tripulados más importante de Oriente Medio, que se celebra en Abu Dhabi (Emiratos Árabes Unidos).
- AERTEC Solutions ha expuesto en su stand la plataforma aérea TARSIS 75, uno de sus sistemas no tripulados para observación y vigilancia tanto en el ámbito civil como militar, además de otras soluciones innovadoras como sus sistemas de control y guiado y entornos de simulación para RPAS.
- La tecnológica española cuenta desde el año pasado con una oficina comercial en la capital emiratí, y acumula una dilatada experiencia en el desarrollo de proyectos en la región MENA.

25 de febrero de 2020- AERTEC Solutions, la ingeniería internacional especializada en tecnologías aplicadas a la aeronáutica, ha participado en la 4ª edición de la Unmanned Systems Exhibition & Conference (UMEX), la feria de los sistemas no tripulados más importante de Oriente Medio, y que finaliza hoy en el Centro Nacional de Exposiciones de Abu Dhabi (Emiratos Árabes Unidos).

La tecnológica española ha presentado sus últimos desarrollos de soluciones en el ámbito de sistemas aéreos no tripulados, destacando la plataforma aérea de ala fija TARSIS 75, una de cuyas unidades ha sido expuesta en UMEX 2020. Se trata de un RPAS versátil de altas prestaciones que permite diferentes configuraciones y misiones, diseñado para aplicaciones de observación y vigilancia tanto para el ámbito civil como militar. Ha sido diseñado y construido específicamente para ofrecer dos características muy importantes: alta capacidad de integración de carga (hasta 12 kg) y una autonomía de vuelo de hasta 12 horas. La compañía también ha mostrado en su stand un simulador del TARSIS 75 junto a otras innovaciones en sistemas de control y guiado para sistemas aéreos no tripulados y munición: un kit de guiado miniaturizado con sensores láser.

UMEX es la feria de los sistemas no tripulados más importante de Oriente Medio, cuya última edición consiguió reunir a más de 120 expositores procedentes de 34 países. AERTEC Solutions cuenta desde 2019 con una delegación comercial en Abu Dhabi, en concreto en Abu Dhabi Airports Free Zone, un importante centro de negocios localizado en el aeropuerto de la capital emiratí. Un mercado clave para la ingeniería internacional en el que acumula una dilatada experiencia en el desarrollo de proyectos, especialmente en el área de aeropuertos.





Aerospace & Aviation

Sobre AERTEC Solutions

AERTEC Solutions es una tecnológica internacional especializada en aeronáutica y defensa. Nace en 1997 y hoy desarrolla su actividad en industria aeronáutica, sistemas aeroespaciales y de defensa y aeropuertos.

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 tanto en el ámbito civil como militar, y sistemas de guiado de precisión para Defensa. Cuenta con RPAS tácticos ligeros de diseño y tecnología propios, como TARSIS 75 y TARSIS 25, para aplicaciones de Seguridad y Defensa, además de usos civiles.

Su plantilla la conforma un equipo de más de 650 profesionales expertos en aeronáutica y dispone de oficinas en España, Reino Unido, Alemania, Colombia, Emiratos Árabes 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

