

Comunicado de prensa

Los UAS TARSIS de AERTEC se exponen en la 5ª edición de UMEX, el evento especializado en sistemas no tripulados de Abu Dhabi

- **AERTEC muestra en su stand su plataforma aérea no tripulada de ala fija TARSIS 75, además de su completa cartera de soluciones tecnológicas avanzadas para los campos de guiado, comunicaciones y arquitectura de RPAS.**
- **La quinta edición de Unmanned Systems Exhibition & Conference (UMEX) se celebra en el Centro Nacional de Exposiciones de Abu Dhabi del 21 al 23 de febrero, consolidado ya como el único evento en Oriente Medio dedicado específicamente a sistemas aéreos no tripulados.**

21 de febrero de 2022.- AERTEC, compañía internacional especializada en tecnología aeroespacial, vuelve a participar una edición más, en esta ocasión la 5ª, de la Unmanned Systems Exhibition & Conference (UMEX), la única feria especializada en sistemas aéreos no tripulados de Oriente Medio. UMEX se celebra del 21 al 23 de febrero en el Centro Nacional de Exposiciones de Abu Dhabi, en un espacio de más de 25.000 m2, donde confluyen expositores de todo el mundo para mostrar los últimos desarrollos que integrarán el mercado de los UAS.

AERTEC es una de las 4 empresas españolas que participan en esta feria internacional, en la que estará expuesto su plataforma aérea de ala fija TARSIS 75, con más de cinco metros de envergadura y 75 kilogramos de MTOW, de la que AERTEC es autoridad de diseño y fabricante. Este avión no tripulado de altas prestaciones se expone en UMEX armado con micromisiles aire-tierra A-Fox de guiado laser integrados y con la capacidad de designación láser, única en UAS de su segmento. El TARSIS 75 permite diferentes configuraciones y misiones, y está diseñado para aplicaciones de observación y vigilancia tanto para el ámbito civil como militar.

AERTEC lleva también a UMEX su completa cartera de soluciones avanzadas, desarrolladas con tecnología 100% española, para los campos de guiado, comunicaciones y arquitectura de RPAS, como son su sistema de control de tierra, navegación y guiado (GCS), el entorno de simulación de UAS y sensores de alta tecnología.

El mercado de los UAS en Oriente Medio tiene un gran potencial de crecimiento, y es uno de los escenarios en los que opera AERTEC, no solo en este sector, también en

el área referente a consultoría e ingeniería aeroportuaria. Para ello cuenta desde 2019 con una oficina comercial en Abu Dhabi.

Sobre AERTEC Solutions

AERTEC es una compañía internacional especializada en tecnología aeroespacial que en 2022 cumple 25 años y que desarrolla su actividad en la industria aeroespacial, la defensa y los aeropuertos.

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. Destaca su participación en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A400M, A330MRTT, A350XWB, A320, Beluga y el C295, entre otros.

Diseña sistemas embarcados para aeronaves, plataformas aéreas no tripuladas, y soluciones de guiado, tanto en el ámbito civil como militar. Cuenta con UAS tácticos ligeros de diseño y tecnología propios, como TARSIS 75 y TARSIS 25, para aplicaciones de observación y vigilancia, y apoyo a operaciones militares. Asimismo, diseña, fabrica y despliega sistemas para la digitalización de entornos de trabajo y automatización de pruebas funcionales, bajo el concepto global de la fábrica inteligente.

En aeropuertos se posiciona como la ingeniería más aeronáutica, interviniendo en el estudio de la inversión, planificación y diseño, asesoría en la operación aeroportuaria y en la mejora de los procesos en área terminal y campo de vuelos. Cuenta con referencias en más de 180 aeropuertos repartidos en más de 40 países de los cinco continentes.

Su plantilla la conforma un equipo de más de 600 profesionales y cuenta con sociedades registradas en España, Reino Unido, Alemania, Francia, Colombia, Perú, Estados Unidos y Emiratos Árabes Unidos.

Para más información:

Gabinete de Prensa de AERTEC

Celia Ruiz

T. (+34) 954 62 27 27 M. (+34) 654 74 64 73

cruiz@euromediagrupo.es