

Comunicado de prensa

AERTEC Solutions presenta en ADM 2018 las aplicaciones en el ámbito civil de su plataforma aérea TARSIS

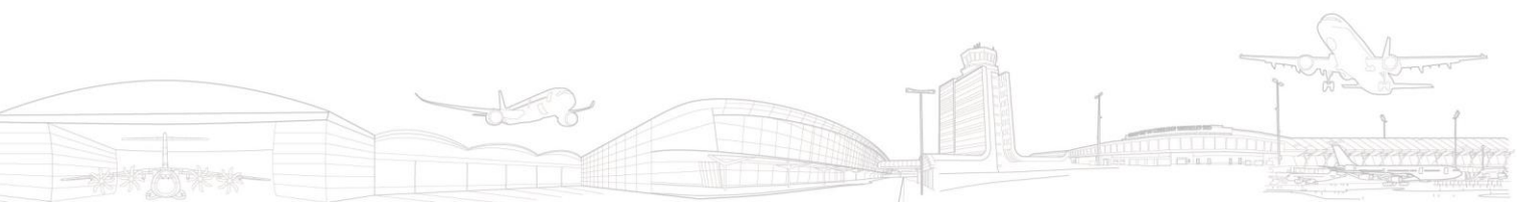
- La ingeniería y consultoría internacional, especializada en la industria aeronáutica y sistemas aeroespaciales y de defensa, ha mostrado en su stand un simulador de vuelo de RPAS y una unidad real de su RPAS TARSIS 25.
- TARSIS forma parte de las soluciones completas y versátiles desarrolladas por AERTEC Solutions en el campo de los vehículos aéreos no tripulados, diseñado para tareas de observación y vigilancia, y cuyas aplicaciones en el ámbito civil se han presentado en Aerospace & Defense Meetings Sevilla-ADM 2018.
- ADM es el evento de negocios del sector aeroespacial más importante que se celebra en España, en el que han participado 254 firmas de 24 países en esta cuarta edición.

17 de mayo de 2018.- La cuarta edición de Aerospace & Defense Meetings Sevilla-ADM 2018 se consolida como el mayor evento de negocios del sector aeroespacial en España, en el que han participado 254 empresas procedentes de 24 países, incluidos los cuatro grandes fabricantes mundiales, 45 grandes contratistas internacionales y fabricantes de primer nivel (Tier1).

AERTEC Solutions, la ingeniería y consultoría internacional especializada en aeropuertos, industria aeronáutica y defensa, no falta a esta cita desde su inicio y ha presentado en esta edición su cartera de soluciones en el ámbito de vehículos aéreos no tripulados, entre las que se encuentra la plataforma aérea de ala fija TARSIS. Se trata de un avión no tripulado (UAV/RPAS) táctico ligero de alta tecnología, con altas prestaciones, diseñado para aplicaciones de observación y vigilancia.

AERTEC ha configurado en su stand un simulador de vuelos de RPAS y una unidad real de su aeronave TARSIS 25, una de sus plataformas aéreas de fibra de carbono. Con 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 una autonomía de vuelo de siete horas. También dispone de un alcance de hasta 150 kilómetros de comunicaciones radio y puede desarrollar sus operaciones desde pista o catapulta.

TARSIS representa uno de los máximos exponentes de la compañía en el desarrollo de tecnologías de uso dual, cuyas aplicaciones en el ámbito civil han sido presentadas en ADM 2018. Entre otras, vigilancia de infraestructuras o fronteras, apoyo a la



extinción de incendios, adquisición de datos topográficos, monitorización y soporte a la contención de vertidos y apoyo a salvamento marítimo.

En el sector de la industria aeroespacial, la compañía complementa sus servicios con soluciones tecnológicas propias orientadas a la optimización de los procesos de ingeniería, fabricación y montaje y la mejora de la eficiencia y la seguridad, a través de la automatización, simulación de entornos productivos, asistencia remota, y entornos hápticos.

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 600 profesionales expertos en aeronáutica y dispone de oficinas en España, Reino Unido, Alemania, 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

