

Comunicado de prensa

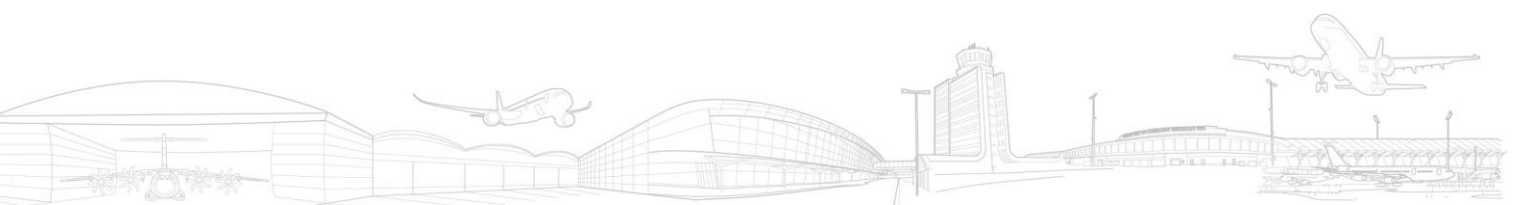
AERTEC Solutions organiza un Congreso Internacional Aeroportuario en Málaga que reunirá a medio centenar de expertos mundiales

- **El Congreso Internacional Aeroportuario analizará el modelo de asociación público privada, conocido por sus siglas PPP (Public-Private Partnership) o P3, como actual fórmula de crecimiento de muchos aeropuertos.**
- **Reconocidos expertos en el sector procedentes de Arabia Saudí, Dubai, Colombia, Perú, Inglaterra, Irlanda, Alemania y España participarán en un congreso que busca compartir nuevas propuestas de gestión aeroportuaria.**
- **El Centro Pompidou de Málaga acogerá las sesiones técnicas de este evento, que se celebrará los días 21 y 22 de septiembre.**
- **La organización de este evento forma parte de los actos conmemorativos del vigésimo aniversario de AERTEC Solutions, que durante todo este año está celebrando un completo programa de acciones con motivo de su efeméride.**

7 de septiembre de 2017.- La capital malagueña será la sede del Congreso Internacional Aeroportuario que AERTEC Solutions, la ingeniería y consultoría internacional especializada en aeronáutica, está organizando para los próximos 21 y 22 de septiembre. Un evento que reunirá a medio de centenar de expertos mundiales en el sector procedentes de Arabia Saudí, Dubai, Colombia, Perú, Inglaterra, Irlanda, Alemania y España, y que se celebrará en el auditorio del Centro Pompidou.

El tema central del Congreso será el modelo de asociación público privada, conocido por sus siglas en inglés PPP (Public-Private Partnership) o P3, y que en los últimos años se está consolidando como modelo de explotación de éxito para muchos aeropuertos. Precisamente se analizarán tres proyectos que operan u operarán bajo esta fórmula P3 y en los que AERTEC Solutions está trabajando actualmente, como son: el Aeropuerto de el Dorado II (Bogotá) en Colombia, en fase preliminar para la estructuración de la concesión; el Aeropuerto de Jubail en Arabia Saudí, en fase de pre-licitación; y el Aeropuerto de Lima en Perú, uno de los casos de éxito más importantes de la concesión de un aeropuerto bajo el modelo P3. Expertos de reconocido prestigio impartirán varias conferencias para analizar estos tres casos de estudio, que se encuentran en diferentes fases del modelo P3.

La conferencia inaugural, con el título “La importancia del modelo P3 en la explotación aeroportuaria”, correrá a cargo de Vicente Padilla, cofundador de AERTEC Solutions, mientras su Director General de Aviation, Carlos Berenguer, cerrará el evento.



20^{th.}
Anniversary
1997/2017



Aerospace & Aviation

El Congreso Internacional Aeroportuario es el primero de los tres grandes eventos finales de la celebración del vigésimo aniversario de AERTEC Solutions, que desde principios de año está llevando a cabo un completo programa conmemorativo de su efeméride, con desayunos de trabajo de carácter mensual con diferentes actores relevantes de los ámbitos tecnológico y aeroespacial. Otros dos importantes actos se celebrarán todavía de aquí a final de año,: presentación de un libro a finales de octubre en Madrid editado por la compañía, y un evento con toda la plantilla en noviembre en Sevilla.

Sobre AERTEC Solutions

AERTEC Solutions es una ingeniería y consultoría internacional especializada en aeronáutica que este año celebra su 20 aniversario. Nace en 1997 y hoy desarrolla su actividad en aeropuertos, industria aeronáutica y sistemas aeroespaciales y de defensa.

Cuenta con referencias en más de 100 aeropuertos repartidos en 40 países de los cinco continentes. Actualmente sus proyectos internacionales representan más del 80% del volumen de negocio aeroportuario de la empresa.

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 500 profesionales expertos en aeronáutica y dispone de oficinas en España, Reino Unido, Portugal, Colombia y Estados Unidos.

Para más información:

Celia Ruiz

T. (+34) 954 62 27 27

M. (+34) 654 74 64 73

