



UNITED KINGDOM
FRANCE
SPAIN
PORTUGAL
MOROCCO

www.aertecsolutions.com



Comunicado de prensa

AERTEC solutions compartirá su experiencia en el sector aeroportuario internacional en el Congreso de Ingeniería Aeronáutica 2014

- La multinacional de ingeniería y consultoría especializada en el sector aeropuertos, industria aeroespacial y defensa participará en este foro con una conferencia en la que abordará la buena imagen que los Ingenieros Aeronáuticos españoles proyectan en el ámbito internacional gracias a sus capacidades y conocimientos expertos en el sector.
- La ponencia será impartida por Carlos Berenguer, Ingeniero Aeronáutico y Director de Aeropuertos de AERTEC Solutions, quien se apoyará en el papel que la compañía viene desempeñando en el sector aeroportuario gracias a los proyectos desarrollados en diversos puntos del mundo.
- El Congreso de Ingeniería Aeronáutica 2014, organizado por el Colegio de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE) y que se celebra en Madrid del 1 al 5 de diciembre, reunirá a más de 70 ponentes y expertos que abordarán los principales retos de la industria aeroespacial y aeroportuaria en España.
- Con proyectos en más de 70 aeropuertos repartidos en los cinco continentes, los servicios y capacidades de AERTEC Solutions en el sector abarcan todo el ciclo de vida de un aeropuerto, desde la concepción, planificación, diseño y desarrollo de las instalaciones hasta la explotación y gestión de sus servicios y tecnologías.

28 de noviembre de 2014.- AERTEC Solutions, la multinacional de ingeniería y consultoría especializada en aeropuertos, industria aeroespacial y defensa, compartirá su experiencia y *know how* en el desarrollo de proyectos en el sector aeropuertos en el Congreso de Ingeniería Aeronáutica 2014, que se celebrará del 1 al 5 de diciembre en Madrid.

La compañía estará presente en este congreso impartiendo una conferencia dentro del programa de ponencias y mesas redondas previsto, concretamente en la jornada dedicada a "Aeropuertos y Navegación Aérea".

Carlos Berenguer, Ingeniero Aeronáutico y Director de Aeropuertos de AERTEC Solutions, será el encargado de intervenir con la conferencia titulada "Ingenieros aeronáuticos españoles y su papel en el entorno aeroportuario mundial", en la que abordará la buena imagen que los Ingenieros Aeronáuticos españoles proyectan en el ámbito internacional y la valoración positiva que reciben al demostrar su capacidad y conocimiento experto de todos los procesos aeroportuarios y del diseño de infraestructuras e instalaciones en esta área.



UNITED KINGDOM
FRANCE
SPAIN
PORTUGAL
MOROCCO

www.aertecsolutions.com



Para ello, Berenguer se apoyará en el papel que AERTEC Solutions viene desempeñando en el sector aeroportuario gracias al desarrollo de proyectos en diversos puntos del mundo, desde Colombia hasta Arabia Saudí, pasando por varios países de Europa, y a través de una plantilla que cuenta con numerosos Ingenieros Aeronáuticos y otros muchos profesionales vinculados a la aeronáutica.

La participación en este encuentro permitirá a AERTEC Solutions reforzar el valor del ingeniero aeronáutico español en la ingeniería aeronáutica internacional, así como estrechar lazos con directivos y especialistas de otras compañías de los sectores aeroportuario, aeroespacial y de la defensa.

Congreso de Ingeniería Aeronáutica

El Instituto de la Ingeniería de España, en Madrid, acogerá del 1 al 5 de diciembre el Congreso de Ingeniería Aeronáutica 2014, que se celebrará bajo el título “Análisis y Retos del Sector en el Siglo XXI”. Organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE), servirá de punto de encuentro para profesionales, instituciones y principales empresas del sector aeroespacial y afines en nuestro país.

En el foro participarán más de 70 ponentes que abordarán los principales retos de esta industria, divididos en cuatro apartados: “Industria, Fabricación y Defensa”, “Transporte Aéreo”, “Investigación, espacio e I+D+i” y “Aeropuertos y Navegación Aérea”. Asimismo se celebrarán varias mesas redondas sobre la normativa aeronáutica militar/civil; la carrera profesional de los Ingenieros Aeronáuticos, y las mejoras de la ley sobre seguridad aérea en España.

El congreso contará con la presencia de una importante representación institucional, como el ministro de Defensa, Pedro Morenés; y el jefe del Estado Mayor del Aire, Francisco Javier García Arnaiz; quienes inaugurarán las jornadas. Asimismo, contará con la participación de Carmen Libroero, secretaria de Estado de Transporte; Ángel Luis Arias, director de la Dirección General de Aviación Civil; Domingo Ureña, presidente del Grupo Airbus España; y Estefanía Matesanz, decana del COIAE.

La ponencia inaugural correrá a cargo de Amable Liñán, doctor Ingeniero Aeronáutico, catedrático en Mecánica de Fluidos y Premio Príncipe de Asturias, mientras que la ministra de Fomento, Ana Pastor, será la encargada de clausurar el congreso junto a Isabel Maestre, directora de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA) y Elena Mayoral, directora del Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas, entre otros.

AERTEC, especialistas en aeropuertos

AERTEC Solutions es una multinacional de ingeniería y consultoría especializada en aeropuertos, transporte aéreo, industria aeronáutica y defensa que ha desarrollado proyectos en más de 70 aeropuertos repartidos en 21 países de los cinco continentes, y que está presente en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A350XWB, el A400M, A320 o A330MRTT, entre otros.



UNITED KINGDOM
FRANCE
SPAIN
PORTUGAL
MOROCCO

www.aertecsolutions.com



Actualmente sus proyectos internacionales representan más del 70% del volumen de negocio aeroportuario de la empresa. Entre estos proyectos destacan trabajos para los aeropuertos Heathrow, Gatwick, Birmingham, Luton y Cardiff en Reino Unido; Dublín y Kerry en Irlanda, Charleroi-Bruselas y Lieja en Bélgica y el aeropuerto Sabiha Gokcen en Turquía. Asimismo ha desarrollado trabajos para diferentes aeropuertos de España, entre ellos Madrid, Barcelona, Palma de Mallorca, Málaga, Gran Canaria, o Alicante entre otros.

La compañía cuenta con oficinas en España, Reino Unido, Francia, Portugal y Marruecos, y un equipo de más de 400 profesionales expertos en aeronáutica.

Para más información:

Jesús Herrera / Manuela Hernández

T. (+34) 954 62 27 27

M. (+34) 625 87 27 80 / 651 86 72 78