JORNADA:

El futuro de la aviación y la interacción humana en los futuros modos de transporte

Organiza: Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España

Lugar: Instituto de la Ingeniería de España Dirección: C/General Arrando, 38. Madrid

Fecha: 5 de mayo de 2016

Entra libre previa reserva en: info@coiae.es

Programa. 5 de mayo

09:20 h. - 09:40 h. INAUGURACIÓN.

Con la participación especial de Doña Isabel Maestre, Directora de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea

Modera: Doña Estefanía Matesanz, Decana del Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España

09:40 h. – 10:00 h. Ponencia de **Enaire**. "Integración del factor humano con los sistemas de control de tráfico aéreo", a cargo de Don José Luis Rodríguez Castro.

10:00 h. – 10:20 h. Ponencia del INTA. "Futuros diseños aeronáuticos", a cargo de: TBD

10:20 h. – 10:40 h. Ponencia de SEPLA. "Máquina contra humano", a cargo de Don Rafael Teijo.

10:40 h. – 11:00 h. Ponencia del **Ejército del Aire** "La relación hombre-máquina en la aviación militar", a cargo de Don Bayardo Abós.

11:00 h. - 11:30 h. Coloquio.

11:30 h. - 11:45 h. Pausa café

11:45 h. – 12:05 h. Ponencia de **Aerosolutions** "La nueva legislación de RPAS en España. Un impulso para el sector" por Don Antonio Mota Sandoval.

12:05 h. – 12:25 h. Ponencia de **Coyotair**. "Donde la inteligencia artificial no llega", a cargo de Don Francisco Lucas.

12:25 h. – 12:45 h. Ponencia de Aena. A cargo de Doña Elena Mayoral.

12:45 h.- 13:05 h. Ponencia de **Senasa**. "Presente, futuro inmediato y futuro predecible del interface hombre/sistema en las operaciones RPAS", a cargo de Jorga Manchado.

13:05 h.- 13:25 h. Ponencia del COPAC. "Un necesario paso hacia adelante en seguridad: del cumplimiento al rendimiento", a cargo de Don Gustavo Barba.

13:25 h. – 13:45 h. Coloquio.

13:45 h. - 13:50 h. CLAUSURA