

Descarbonización en la industria aeronáutica – estado de tecnologías en desarrollo

Agenda

Fecha: 16 enero 2024

Lugar: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Pº Castellana 162

08:30-09:00	Registro
09:00-09:15	Bienvenida
09:15-09:35	Líneas tecnológicas para la descarbonización de la aviación comercial AIRBUS - Jaime Marcos - VP Head of Technology Planning and Roadmapping
09:35-09:50	Sistemas propulsivos aeronáuticos ITP - Jaime Fernández Castañeda - Head of Research and Technology
09:50-10:30	Tecnologías del avión AERNNOVA - Miguel Ángel Castillo - Director de Desarrollo Tecnológico FIDAMC - Patricia Tabares - Jefa de Programas UPM - Cristina Cuerno - Directora ETSIAE
10:30-11:30	Hidrógeno UPNEXT - Isaac Pérez - Responsable UpNext en España ACITURRI – Jorge Martínez San Martín – Responsable de R&T DESTINUS - Plácido Márquez - SVP Business Development and Public Funding INTA - Pilar Argumosa Martínez - Jefa de Proyectos – Repr. española en IEA H2 TCP CNH2 - Emilio Nieto - Director
11:30-12:00	Descanso/Café
12:00-12:10	Instrumentos de financiación CDTI CDTI - Miguel Ortiz – Dpto. de Grandes Infraestructuras y Programas Duales
12:10-13:00	Electrificación e hibridación (pilas, baterías, conducción) AERTEC – Sara Bellido - Responsable de Negocio de Aerospace & Defense Systems BOLD - Bernat Carreras - CEO CRISALION - Óscar Lara – Director de Operaciones JALVASUB - Juan Alvarez Abad - Director General
13:00-13:40	Combustibles Sostenibles de Aviación (SAF) IBERIA - TBC CEPSA - Luis Grande - Responsable de Coordinación Técnica de Energy Parks REPSOL – Francisco Lucas – Gerente de Aviación Sostenible y Asistencia Técnica
13:40-14:10	Elevator Pitch EMBENTION – Jorge Company – Project Manager CITD – Marta García-Cosío – Directora General ETULOS SOLUTE – Alejandro Martínez – Ingeniero de Proyecto COMET INGENIERIA – Pepe Nieto - CEO THERMAL VACUUM PROJECTS – Marcos Sánchez – Managing Director UPV – Luis García-Cuevas – Profesor Titular
14:10-14:25	Conclusiones y clausura
14:25-15:10	Vino español