

# APLICACIONES Y USO DE TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO EN EL TRANSPORTE

10 NOVIEMBRE



INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA

Ministerio de Economía y Competitividad  
Paseo de la Castellana, 162. Madrid. SALA F.  
1ª planta

## JORNADA DE MAÑANA

### PROGRAMA PRELIMINAR

09.30 hrs. Registro de asistentes

10.00 hrs. Apertura y Bienvenida (15')

10.15 hrs. Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking (FCH 2 JU): financiación europea, aplicaciones y usos del hidrógeno. Ejemplos de aplicaciones, proyectos, iniciativas en regiones europeas. D. Carlos Navas. Strategy and Market Development Manager (30')

10.45 hrs. Estado actual del Marco de Acción Nacional de Energías Alternativas en el Transporte- Parte de hidrógeno. Plan Movea 2017. D. Alejandro Cros. SDG Políticas Sectoriales Industriales DG Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa. Ministerio de Industria, Energía y Turismo (MINETUR) (20')

11.05 hrs. Turno de preguntas (10')

11.15 hrs. Pausa-Networking (30')

11.45 hrs. Tecnologías de hidrógeno y pilas de combustible

Ariema Energía y Medioambiente, S.L. D. Rafael Luque. Director General (20')

H2B2 Electrolysis Technologies S. L. Dña. África Castro. Desarrollo de Negocio (20')

12.20 hrs. Toyota Mirai: el vehículo de pila de combustible de hidrógeno disponible ya en varios mercados. D. Enrique Centeno. Communication & PR Director. Toyota España, S.L.U. (20')

12.40 hrs. Turno de preguntas-debate (20')

13.00 hrs. Fin de la jornada



INSCRIPCIÓN (obligatoria): [aquí](#)

Con la colaboración de:



FUEL CELLS AND HYDROGEN  
JOINT UNDERTAKING



Centro para el  
Desarrollo  
Tecnológico  
Industrial



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE ECONOMÍA  
Y COMPETITIVIDAD