

La **Asociación Española de Pilas de Combustible, APPICE**, organiza esta Jornada en colaboración con el CIEMAT. Se abordará la implementación de nuevas tecnologías basadas en criterios de sostenibilidad.

9:30	<i>Bienvenida y presentación de la Jornada</i> <ul style="list-style-type: none">• M^a Luisa Castaño, Directora del Departamento de Energía, CIEMAT.• Loreto Daza Bertrand, Presidente de APPICE. Jefe del Grupo de Hidrógeno y Pilas de Combustible, Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (CSIC)• Tomás González Ayuso, Tesorero de APPICE. Jefe de la Unidad de Pilas de Combustible e Integración de Sistemas, CIEMAT.
9:45-10:30	<i>Panel 1</i> <i>Moderador: Juan Álvarez Abad</i>
9:45	<i>Consumo energético sostenible o evacuación a Marte</i> Loreto Daza Bertrand, Jefe del Grupo de Hidrógeno y Pilas de Combustible, Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (CSIC), Presidente APPICE
10:05	<i>Retos tecnológicos en el sector transporte</i> Ángel Martínez Martínez, Director de Programas. JALVASUB Engineering
10:30-11:00	<i>Café</i>
11:00-12:30	<i>Panel 2</i> <i>Moderador: Tomás González Ayuso</i>
11:00	<i>Aportación de las pilas de combustible a nuestra vida. Proyectos que ya son una realidad</i> Begoña Ruiz de Gordejuela Hidalgo, Ingeniera Superior Química. Hidrógenos del Nervión by H2Planet
11:30	<i>Eficiencia energética y sostenibilidad en la edificación</i> José Manuel Fenollar, MODULAB Arquitectura y Vivienda S.L.
12:00	<i>El hidrógeno como camino hacia una transición energética</i> Javier Brey Sánchez, CEO. H2B2 Electrolysis Technologies, Vicepresidente APPICE
12:30	<i>Coloquio</i>
13:00	<i>Junta General de APPICE</i>