

## Expertos analizarán las ventajas del hidrógeno en EHEC 2018

- El Congreso Europeo de la Energía del Hidrógeno se celebrará en Málaga los días 14,15 y 16 de marzo
- Los asistentes tendrán la oportunidad de probar el funcionamiento del Toyota Mirai y del Hyundai NEXO, vehículos eléctricos de pila de combustible de hidrógeno

**Madrid, 1 de marzo de 2018.** La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2) ultima los preparativos para recibir a un gran número de profesionales y expertos en la materia, con motivo del Congreso Europeo de la Energía del Hidrógeno (European Hydrogen Energy Conference - EHEC) que se celebrará los próximos 14, 15 y 16 de marzo en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (FYCMA). Se calcula que el Congreso tendrá una afluencia que rondará los 400 asistentes, provenientes de 30 países diferentes.

El Congreso se estructurará en 5 sesiones paralelas, 2 sesiones de pósters y 3 sesiones plenarias, cada día, albergando un total de 145 presentaciones orales, 60 presentaciones de pósters y 12 presentaciones plenarias. En las sesiones plenarias participarán profesionales con gran reconocimiento en el sector a nivel mundial. La primera de ellas, tratará el tema de los **“Vehículos eléctricos de pila de combustible e infraestructuras de hidrógeno”** y contará con la presencia de **Hugo Spowers**, de la compañía Riversimple Engineering Ltd, **Javier Arboleda**, gerente de servicios en Hyundai Motor España, **África Castro**, desarrollo de negocio de la empresa H2B2 Electrolysis Technologies S.L. y con el portavoz de Toyota Motor Europe.

Por su parte, la segunda sesión plenaria, versará sobre **“Iniciativas y estrategias nacionales sobre el hidrógeno y las pilas de combustible”**, y contará con **Mirela Atanasiu**, directora de operaciones y comunicación de la Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking, **Thorsten Herbert**, director de la división de transporte e infraestructura y director del programa NIP en NOW GmbH (Alemania), **Hiroshi Katayama**, director adjunto de la división de estructuras y sistemas de energía avanzada para la Oficina de Estrategia de Hidrógeno y Pilas de Combustible, Agencia de Recursos Naturales y Energía (Ministerio de Economía de Japón), y **Denisa Kasova y Patrick Cnubben representantes de “Innovation Board” (Holanda)**

La tercera sesión abordará el tema de las **“Oportunidades y retos del hidrógeno”**. Los participantes de esta sesión son **Eirik T. Bøe**, miembro de la Junta Directiva de HyER, **Sabrine Skiker**, representante de Hydrogen Europe y **Yane Laperche – Riteau** representante de la Asociación Canadiense del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible..

Otra de las actividades a destacar es el **Test&Drive de vehículos eléctricos de pila de combustible**, que pondrá a disposición de los asistentes, de autoridades y de prensa, tres modelos de vehículos de hidrógeno: dos Toyota Mirai y un Hyundai NEXO. De esta forma, el Congreso brindará una oportunidad única de probar y conocer estos vehículos.

Además, los responsables del EHEC 2018 han organizado una cena de gala, que tendrá lugar en el Museo Automovilístico y de la Moda de Málaga el día 15 de marzo. Casi un centenar de vehículos exclusivos restaurados al más alto nivel, más de 200 piezas de alta costura e

instalaciones de arte contemporáneo, ambientarán una cena a la que asistirán los máximos exponentes en el ámbito del hidrógeno en Europa.

“La celebración del Congreso Europeo de la Energía del Hidrógeno es una gran oportunidad para poder dar a conocer y concienciar a la sociedad sobre la necesidad de optar por un modelo energético diferente y respetuoso con el medio ambiente”, afirma Javier Brey, presidente de la AeH2.

La información relativa al programa puede consultarse en [www.ehec.info](http://www.ehec.info)

### **Sobre AeH2 (www.aeh2.org)**

La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2) es una organización sin ánimo de lucro cuyo principal objetivo es fomentar el desarrollo de las tecnologías del hidrógeno como vector energético, e impulsar su utilización en aplicaciones industriales y comerciales. Se trata de una entidad que desde 2002 promueve tanto los beneficios medioambientales como el impulso industrial que, a largo plazo, se derivarían del uso del hidrógeno como portador de energía.

La AeH2 está formada por un grupo de empresas, instituciones públicas y privadas, y personas, que comparten su interés por alcanzar el fin principal de la asociación. Dentro de las iniciativas que promueve la AeH2 se encuentra la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible (PTE HPC), un proyecto amparado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MEIC).

### **Sobre EHEC (www.ehec.info)**

El Congreso Europeo de Energía de Hidrógeno (European Hydrogen Energy Conference - EHEC) es la conferencia de referencia europea en el campo de la energía de hidrógeno. El evento proporciona un marco excepcional para presentar las actualizaciones y avances más recientes del sector. Reúne a profesionales, empresas, centros de investigación, institutos y responsables del sector de todo el mundo. **Además, el Congreso cuenta con el apoyo de la Universidad de Málaga, Toyota, Hyundai y el Centro Nacional del Hidrógeno.**

El evento consiste en sesiones plenarias sobre los aspectos más relevantes de la tecnología en todo el mundo, y sesiones técnicas (orales y de póster) sobre diferentes aspectos. Se trata de un evento obligatorio para la comunidad del hidrógeno y de las pilas de combustible, así como para todos los interesados en la energía de hidrógeno.

### **PARA MÁS INFORMACIÓN:**

Esther Benito / Noelia Sánchez

[ebenito@atrevia.com](mailto:ebenito@atrevia.com) / [nsanchez@atrevia.com](mailto:nsanchez@atrevia.com)

Tel.: 91 564 07 25