

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

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 / nsanchez@atrevia.com

Tel.: 91 564 07 25