

## La Asociación Española del Hidrógeno presenta en Genera los nuevos modelos de negocio energéticos

- La AeH2 organiza la jornada “Modelos de negocio energéticos: haciendo el hidrógeno rentable” en la nueva edición de la Feria Genera 2023
- Esta edición se celebra simultáneamente con SPIREC, la Conferencia Internacional de Energías Renovables y superará los 25.000 asistentes

**Madrid, 20 de febrero de 2023** – La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), la voz y agente de referencia del sector del hidrógeno en España, liderará un año más la conversación alrededor del hidrógeno verde en la 26ª edición de la Feria de Energía y Medio Ambiente, GENERA. El evento, considerado uno de los más importantes a nivel nacional para el sector energético, se celebrará los días 21, 22 y 23 de febrero en Madrid.

Durante la edición de este año, se celebrará la **jornada técnica “Modelos de negocio energéticos: haciendo el hidrógeno rentable”** organizada por la AeH2. Esta tendrá lugar el próximo miércoles 22 de febrero entre las 15:30h y las 18:00h en la sala N108 de IFEMA y será inaugurada por Javier Brey, presidente de la AeH2.

El objetivo de la jornada, en formato mesa redonda, será difundir ante los actores interesados las iniciativas y medidas que se están llevando a cabo desde las Administraciones Públicas para lograr que el hidrógeno sea un actor viable. Así, se realizará un análisis tanto a nivel técnico como económico para mostrar la realidad del sector desde el punto de vista empresarial. Lo anterior ofreciendo una discusión y un repaso de las diferentes estrategias y enfoques que existen a la hora de desarrollar un modelo de negocio sostenible y rentable en el ámbito de estas tecnologías, con el fin de explorar las oportunidades y desafíos del mercado y poner en común las mejores soluciones y prácticas.

Este año será especialmente relevante, y tendrá un alcance superior al de años anteriores, puesto que se celebra conjuntamente con SPIREC, la Conferencia Internacional de Energías Renovables, que atraerá a delegaciones de expertos e instituciones de todo el mundo. De esta manera, se estima que habrá más de 25.000 asistentes, 257 expositores de 59 países distintos y 125 jornadas y congresos.

La mesa contará con la participación de los directores y responsables de las divisiones de hidrógeno de las empresas más importantes del sector energético en nuestro país tales como Naturgy, TCI Gecomp, EDP, Vinci Energies, BP, Carburos Metálicos, Hyundai, Repsol, TCI Gecomp o McKinsey & Company además de otras posibles confirmaciones.



**Sobre AeH2 ([www.aeh2.org](http://www.aeh2.org))**

*La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), organización sin ánimo de lucro, es la voz y el agente de referencia del sector del hidrógeno en España. Trabaja desde su fundación, en el año 2002, para promover e impulsar el desarrollo y el crecimiento de las tecnologías del hidrógeno en España, con el objetivo de fortalecer y poner en valor el tejido industrial nacional; construyendo, para ello, un entorno favorable para el desarrollo del hidrógeno en nuestro país y lograr una industria nacional fuerte en el ámbito internacional.*

*La AeH2 representa cerca de 300 socios de toda la cadena de valor del hidrógeno, incluyendo promotores de renovables, fabricantes de equipos y componentes, ingenierías y EPC, Oil & Gas, gases industriales, transporte, organizaciones ligadas al sector, y otras muchas organizaciones. Cuenta entre sus socios con las empresas, instituciones e investigadores más activos en España en estas tecnologías, 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 Ciencia e Innovación y la elaboración de la Agenda Sectorial de la Industria del Hidrógeno en colaboración y apoyo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (MINCOTUR).*

**PARA MÁS INFORMACIÓN:**

María Sánchez  
[msanchez@atrevia.com](mailto:msanchez@atrevia.com)  
Tel.: 699280374

Santiago González  
[sgonzalez@atrevia.com](mailto:sgonzalez@atrevia.com)  
675413038