

European Hydrogen Energy Conference 2024 (EHEC 2024)

EHEC 2024 llega para seguir posicionando a España como referente en hidrógeno en Europa

- Organizada por la Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), la próxima edición del congreso Europeo del Hidrógeno aterriza en Bilbao con el objetivo de seguir impulsando globalmente el desarrollo de las tecnologías del hidrógeno
- Esta edición concentrará los avances más recientes del sector y a los principales actores institucionales y empresariales a nivel global, que compartirán los aspectos más relevantes de las estrategias mundiales y desarrollos tecnológicos.
- La AeH2 tiene abierta la convocatoria del “Call for Abstracts”, con el que quiere invitar a expertos, investigadores y profesionales del sector del hidrógeno a presentar trabajos, investigaciones o proyectos relacionados con las tecnologías del hidrógeno hasta el próximo 31 de julio.

Madrid, 15 de junio de 2023. – La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), voz de referencia del sector del hidrógeno en España, organizará la próxima edición del European Hydrogen Energy Conference (EHEC) en Bilbao. Esta edición, que se llevará a cabo entre el 6 y el 8 de marzo de 2024, será el escenario principal para presentar los últimos avances en lo que a tecnologías de hidrógeno se refiere, y tiene como objetivo reforzar la consolidación del hidrógeno como un vector energético fundamental en el proceso de descarbonización en el que están inmersos los países europeos y continuar fortaleciendo el rol de España como referente tecnológico internacional.

De cara a visibilizar diferentes avances tecnológicos del sector del hidrógeno, tanto en proyectos, como en productos e investigación, desde la organización se invita y anima a todo agente nacional e internacional del sector del hidrógeno a participar en esta edición del congreso, identificado como evento de referencia en la Hoja de Ruta del Hidrógeno de España.

En este sentido, se encuentra activo el “Call for Abstracts”, abierto a los diferentes profesionales del sector para que presenten sus trabajos, investigaciones o proyectos relacionados con las tecnologías del hidrógeno, con el objetivo de fomentar la participación de la comunidad científica y técnica, así como promover la difusión y el intercambio de conocimientos en el campo del hidrógeno. Los estudios seleccionados se podrán incluir en el programa de eventos organizados por la AeH2. Para esta edición del EHEC 2024, la recepción de abstracts se encuentra abierta hasta el día 31 de julio.

Tras el éxito conseguido en la anterior edición EHEC 2022, que contó con la participación de Teresa Ribera, vicepresidenta Tercera del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, así como de Úrsula von der Leyen, presidenta de la Comisión Europea, además de otros representantes institucionales de diferentes países, esta próxima edición reunirá nuevamente a altas instituciones, reconocidos profesionales, empresas y entidades del sector para presentar los últimos avances. Así, el EHEC 2024, se convierte en una cita

imprescindible y refuerza su posición como evento de referencia en el impulso del desarrollo de la economía del hidrógeno y el fomento de nuevas oportunidades de negocio.

“España está ante la gran oportunidad de tener un papel de liderazgo en el proceso de transición energética y descarbonización a nivel internacional. En la Asociación Española del Hidrógeno llevamos veinte años apostando por la consolidación de la economía del hidrógeno y que, hoy más que nunca, resulta imprescindible acelerar. Por tanto, continuar con la organización del EHEC, esta vez en Bilbao, es una muestra del compromiso que tenemos por promover el desarrollo de las tecnologías del hidrógeno para alcanzar la neutralidad climática y la independencia energética en línea con la Hoja de Ruta del Hidrógeno en España y las nuevas directrices del Plan Repower EU”, destaca Javier Brey, presidente de la AeH2.

Sobre AeH2 (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 más de 350 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, la elaboración de la Agenda Sectorial de la Industria del Hidrógeno en colaboración y apoyo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (MINCOTUR) y la puesta en marcha de un Grupo de Trabajo de Regulación cuyo objetivo principal es la elaboración de un informe sobre el tratamiento regulatorio de los proyectos que incorporan tecnologías del hidrógeno.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

María Sánchez

msanchez@atrevia.com

Tel: 699280374

Santiago González

sgonzalez@atrevia.com

Tel: 675413038