

La Asociación Española del Hidrógeno y TECNIBERIA aúnan sus fuerzas en la firma de un Acuerdo de Colaboración

- Con el objetivo de generar sinergias en la defensa del sector de la energía, la Asociación Española del Hidrógeno (AeH2) y TECNIBERIA han firmado un Acuerdo de Colaboración.
- El respeto medioambiental, el impulso del desarrollo tecnológico del tejido empresarial y la penetración del hidrógeno renovable figuran entre los principales objetivos.

Madrid, 17 de mayo de 2021 – La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), con el propósito de generar sinergias en la defensa de los intereses del sector de la energía y la proyección de las empresas, ha firmado un Acuerdo de Colaboración con TECNIBERIA a través de su Comisión de Industria y Energía. Los representantes de ambas asociaciones, **Javier Brey**, presidente de la AeH2, y **Pablo Bueno**, presidente de TECNIBERIA, han sido los encargados de suscribir el acuerdo con la finalidad de colaborar en el ámbito de la transición energética.

El punto de cohesión determinante entre ambas asociaciones son sus objetivos comunes, centrados en impulsar el desarrollo tecnológico del tejido empresarial, respetar el equilibrio medioambiental y ayudar a una mayor penetración del uso del hidrógeno renovable. La Asociación Española del Hidrógeno es la voz del sector en España, representando a más de 200 socios de toda la cadena de valor del hidrógeno. Por su parte, TECNIBERIA está estructurada en cinco comisiones que representan la actividad de las empresas miembro: Civil, Edificación y Agenda Urbana, Industria y Energía, Medio Ambiente y Servicios Tecnológicos.

En esta línea, la AeH2 y TECNIBERIA buscan con este acuerdo fomentar el desarrollo profesional de sus empresas y colaborar en los ámbitos de la transición energética y el impulso del hidrógeno. Y es que *“el hidrógeno puede transportarse, almacenarse y distribuirse, y emplearse como un combustible alternativo del transporte (aéreo, naval, terrestre), como una alternativa al gas natural, como materia prima, o como un combustible industrial para producir calor de alta temperatura; y, obviamente, puede utilizarse para producir de nuevo energía eléctrica cuando no haya recurso renovable, contribuyendo así a la gestión del sistema eléctrico, al partir de un almacenamiento de energía a largo plazo y gran escala”*, ha afirmado Javier Brey, presidente de la AeH2.

Por su parte, Pablo Bueno, presidente de TECNIBERIA, ha declarado que *“la firma de este convenio es un reconocimiento, por parte de ambas asociaciones, a la necesidad de continuar colaborando para impulsar el conocimiento y estudio del Hidrógeno como nuevo vector*

energético y las oportunidades que se abren para diversos sectores industriales y para la Ingeniería de liderar el cambio energético”.

Este acuerdo supone un impulso de actividades conjuntas que permitan analizar temas de especial interés para el sector y determina nuevos retos por alcanzar.

Sobre TECNIBERIA (<https://tecniberia.es/>)

TECNIBERIA es una asociación española, privada y sin ánimo de lucro, fundada en 1964, patronal de las empresas de ingeniería, consultoría y servicios tecnológicos de ámbito nacional, cuyo objetivo más relevante es apoyar la promoción e imagen del sector, fomentando el desarrollo profesional de las empresas que la conforman. TECNIBERIA aúna las voces de la ingeniería española, su alta capacidad, credibilidad y elevada experiencia.

La Asociación está estructurada en cinco Comisiones que representan la actividad de las empresas miembro: Civil, Edificación y Agenda Urbana, Industria y Energía, Medio Ambiente y Servicios Tecnológicos. Actualmente representa a más de 60 empresas, con más de 26.000 profesionales y está integrada en las Asociaciones Internacionales de Ingeniería EFCA, FIDIC y FEPAC y a nivel nacional en la CEOE.

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 a más de 200 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. Además, la AeH2 se encuentra en plena 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

Tel.: 699280374