

European Hydrogen Energy Conference 2024 (EHEC 2024)

Felipe VI, presidente de honor del European Hydrogen Energy Conference 2024

- El Rey Felipe VI ha aceptado la Presidencia del Comité de Honor del European Hydrogen Energy Conference (EHEC 2024) que se celebrará en Bilbao entre el 6 y el 8 de marzo y que concentrará los avances más recientes del sector y a los principales actores institucionales y empresariales a nivel global.

Madrid, 06 de septiembre de 2023. – Su Majestad el Rey Felipe VI ha aceptado la Presidencia del Comité de Honor del European Hydrogen Energy Conference 2024 (EHEC 2024), una cita que ha organizado la Asociación Española del Hidrógeno en Bilbao entre el 6 y el 8 de marzo de 2024 y que reunirá a los principales actores institucionales y empresariales a nivel global para analizar los avances más importantes del sector.

Así ha podido saberlo la Asociación mediante una carta dirigida a su presidente, Javier Brey, que ha mostrado su satisfacción: “Es un privilegio para nosotros poder contar con Su Majestad el Rey para presidir un evento tan importante para el sector como es el EHEC 2024”.

En este sentido, se repite lo que ya sucedió en mayo de 2022 cuando su Majestad fue también presidente del comité de honor en la edición que se celebró en Madrid, mostrando así la gran importancia y trayectoria del EHEC.

El evento tiene como propósito principal fomentar a nivel europeo el avance de las tecnologías del hidrógeno y fortalecer la importancia de este vector energético crucial en el proceso de descarbonización que están llevando a cabo los países europeos. Esto contribuirá a consolidar la posición de España como líder tecnológico a nivel internacional en este campo.

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:

Santiago González

sgonzalez@atrevia.com

Tel: 675413038

Alejandro Rojas Bruce

arbruce@atrevia.com

Tel: 667632138