

European Hydrogen Energy Conference 2022 (EHEC 2022)

Repsol y la Asociación Española del Hidrógeno se unen para impulsar el hidrógeno renovable en el Congreso Europeo del Hidrógeno (EHEC)

- Repsol acude al Congreso Europeo del Hidrógeno (EHEC) como patrocinador Main Exclusive para mostrar su apoyo al evento que posicionará a España como país de referencia a nivel internacional en tecnologías ligadas al hidrógeno verde.
- La compañía apuesta por el hidrógeno renovable como pilar estratégico en la descarbonización para alcanzar el objetivo cero emisiones netas en 2050.

Madrid, 27 de abril de 2022. – Repsol y La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2) se unen para impulsar el hidrógeno renovable en la nueva edición del Congreso Europeo del Hidrógeno 2022 (www.ehec.info). La compañía acude al evento que se celebrará del 18 al 20 de mayo en Madrid como patrocinador Main Exclusive, mostrando, de este modo, su apoyo al sector y su interés por las tecnologías del hidrógeno como uno de los vectores energéticos clave para la transición energética.

De esta forma, Repsol refuerza su compromiso con la descarbonización y apuesta por el hidrógeno renovable como uno de los pilares estratégicos para lograr el objetivo de cero emisiones netas en 2050. Para ello, la compañía emplea distintas tecnologías para obtener sus objetivos de producción de hidrógeno renovable, entre las que destacan la electrólisis, la producción a partir de biogás y la fotoelectrocatalisis, tecnología que está desarrollando junto a su socio Enagás.

La compañía tiene la ambición de ser un actor relevante en el panorama europeo a través de su cartera de proyectos que le permitirán alcanzar los 552 MW en el 2025 y 1,9 GW en el 2030.

Tomás Malango, Director de Hidrógeno de Repsol. “España tiene las condiciones climáticas y las capacidades industriales y tecnológicas para capturar la gran oportunidad que supone el desarrollo de la economía del hidrógeno renovable. Este vector energético nos puede ayudar a que, por primera vez, España sea un actor relevante en el sector energético europeo y desde Repsol queremos contribuir a alcanzar ese objetivo construyendo un gran proyecto país”.

Por su parte, Javier Brey, presidente de la AeH2, afirma que *“el potencial del hidrógeno en nuestro país es enorme y, en este sentido, el Congreso Europeo del Hidrógeno 2022 se presenta como una cita que permitirá a España reforzar su liderazgo a nivel internacional. Es por ello que, la colaboración de compañías como Repsol, nos permitirá continuar trabajando en el desarrollo de las tecnologías del hidrógeno como vía para avanzar en la descarbonización de la economía española.”*

EHEC 2022, un lugar de encuentro para los agentes del sector

El EHEC 2022, el congreso científico, técnico y estratégico de referencia a nivel europeo es una de las iniciativas contempladas en la “Hoja de Ruta del Hidrógeno: una apuesta por el hidrógeno renovable” aprobado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) para posicionar a España como país de referencia a nivel europeo en tecnologías ligadas al hidrógeno verde. El evento, que reúne a más de 500 asistentes y más de 200 ponentes, dará a conocer, a través de sus cuatro sesiones plenarias, las sesiones paralelas y las sesiones de póster, los últimos avances tecnológicos y las investigaciones más innovadoras vinculadas a las tecnologías del hidrógeno. Además, en la feria comercial más de 50 expositores presentarán sus productos, proyectos y servicios más novedosos.

Sobre la 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 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). Además, la AeH2 se encuentra en plena puesta en marcha de un Grupo de Trabajo de Regulación el cual realizará un estudio sobre el tratamiento regulatorio de los proyectos que incorporan tecnologías del hidrógeno. Si usted o su entidad está interesado en participar en el European Hydrogen Energy Conference EHEC2022 contacte con Susana Miñarro en susanaminarro@ehec.info

PARA MÁS INFORMACIÓN:

María Sánchez / Elia Veloso

msanchez@atrevia.com / eveloso@atrevia.com

Tel.: 699280374 / 606 79 13 12