

TCI Gecomp apuesta por el hidrógeno de la mano de la Asociación Española del Hidrógeno

- La ingeniería se ha convertido en socio promotor de la Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), como muestra su compromiso con el desarrollo de estas tecnologías y con el impulso del hidrógeno como elemento fundamental para la descarbonización de la economía.
- Con este acuerdo se reforzará la colaboración entre la AeH2 y TCI Gecomp en actividades de promoción, innovación y desarrollo de las tecnologías del hidrógeno como vector energético.

Madrid, 3 de noviembre de 2020 – TCI Gecomp, empresa internacional de origen español dedicada a la construcción de grandes instalaciones de energías renovables, ha pasado a ser socio promotor de la Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), mostrando así su fuerte compromiso con el desarrollo del Hidrógeno renovable. Con este paso, ambas organizaciones estrechan su colaboración en materia de innovación, desarrollo y uso del hidrógeno, promoviendo la implantación de estas tecnologías.

Por su parte, la Asociación Española del Hidrógeno, organización sin ánimo de lucro, continúa avanzando en su principal objetivo: fomentar el desarrollo de las tecnologías del hidrógeno como vector energético, y promover su utilización en aplicaciones industriales y comerciales.

Gracias a este acuerdo, TCI Gecomp contará con una serie de beneficios y derechos adicionales como socio promotor, como la difusión destacada de noticias, actividades y proyectos de la entidad relacionadas con el sector hidrógeno, descuentos especiales y participación preferente en las ponencias y jornadas organizadas por la AeH2, apoyo en las acciones de comunicación externa relacionadas con las tecnologías del hidrógeno, así como apoyo puntual en temas relacionados con los objetivos de la Asociación.

Javier Brey, presidente de la Asociación Española del Hidrógeno, afirma que “es un placer contar con una gran compañía como TCI Gecomp entre los socios promotores de la AeH2. Este acuerdo de colaboración pone de manifiesto el fuerte compromiso de TCI Gecomp con las tecnologías del hidrógeno y su potencial para la descarbonización de la economía”.

TCI Gecomp y el hidrógeno

TCI Gecomp, junto a socios especialistas en electrolisis, apuesta por la masificación de la producción de hidrógeno a partir de fuentes eléctricas renovables para descarbonizar diversos sectores y consumidores de hidrógeno, como podrían ser refinerías, fabricantes de fertilizantes, amoníaco, etc. Así mismo, apuesta por descarbonizar redes de gas y el transporte público y privado. Actualmente, además de su apuesta por el hidrógeno y su fuerte actividad en sector fotovoltaico y eólico, otro mercado en el que la compañía está trabajando es el almacenaje de excedentes de plantas generadoras de energía, mediante la generación, almacenamiento y transformación del hidrógeno nuevamente en energía eléctrica.

Asimismo, a su oferta de servicios actual de diseño y construcción de plantas fotovoltaicas y eólicas, así como otras infraestructuras, han añadido una unidad de negocio de inversión para el desarrollo de nuevas tecnologías de generación y almacenamiento de energía, con especial

atención al desarrollo de hidrógeno a partir de fuentes de energía renovables. De hecho, TCI Gecomp tiene un ambicioso plan de expansión global, siempre con el objetivo de la conservación y restauración del planeta a través del desarrollo de sistemas de energías renovables y nichos de negocio relacionados con la descarbonización.

“Desde TCI Gecomp, consideramos que el hidrógeno es un eslabón fundamental en el desarrollo de nuevas redes, en el uso de las existentes a través del almacenamiento y fundamental para hacer sostenible el crecimiento del coche eléctrico”, explica Francisco Mario Gómez, CEO. Además, añade que “gracias a nuestra dilatada experiencia en ingeniería y en la construcción de plantas fotovoltaicas y eólicas, así como nuestra presencia internacional, creemos estar en condiciones de colaborar ampliamente en la proliferación del uso del hidrógeno”.

Sobre TCI Gecomp (www.tci-gecomp.com)

TCI GECOMP es una empresa de Ingeniería y Construcción. Con otras denominaciones viene trabajando en energías renovables desde el año 2002 y tiene presencia en Europa y América Latina. Desde el año 2010, TCI GECOMP como grupo empresarial, ha ido incorporando sucursales o empresas asociadas en Perú, Chile, Uruguay y Argentina, manteniendo la sede de cabecera en Almería. En relación con la producción de hidrógeno verde, TCI ya se encuentra participando en 4 proyectos de desarrollo de plantas de producción en Chile, Argentina y en la República Democrática del Congo.

En la actualidad, TCI Gecomp emplea a más de 700 trabajadores en varios países con una alta especialización en construcción de plantas solares fotovoltaicas y cada vez más, en la utilización de tecnologías de electrolisis para la producción de hidrógeno verde. TCI ya ha participado en la construcción de plantas por más de 900 MW hasta hoy.

Sobre AeH2 (www.aeh2.org)

La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2) es una organización sin ánimo de lucro cuyo principal objetivo es fomentar el desarrollo de las tecnologías del hidrógeno como vector energético, e impulsar su utilización en aplicaciones industriales y comerciales. Se trata de una entidad que desde 2002 promueve tanto los beneficios medioambientales como el impulso industrial que, a largo plazo, se derivarían del uso del hidrógeno como portador de energía.

La AeH2 está formada por un grupo de empresas, instituciones públicas y privadas, y personas, 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 Economía, Industria y Competitividad (MEIC).

PARA MÁS INFORMACIÓN:

María Sánchez

msanchez@atrevia.com

Tel.: 91 564 07 25