



Dentro de su estrategia de refuerzo de su presencia en el sector viario español

BAC Engineering Consultancy Group se une a la Asociación Española de la Carretera

Madrid, 22 de septiembre de 2021

Talento, conocimiento, cultura de innovación... Son algunos de los valores que forman parte esencial de la visión empresarial de BAC Engineering Consultancy Group (BAC ECG), compañía que se ha adherido a la Asociación Española de la Carretera (AEC) en las últimas semanas.

Esta visión o ética corporativa representa, sin duda, un sólido aval para los servicios que presta como empresa de ingeniería.

BAC ECG es una multinacional con actividad en los sectores de ingeniería civil, edificación y control de calidad, así como en el campo de la energía y el medio ambiente. Una empresa internacional de servicios integrales que opera a través del conocimiento y la experiencia de sus profesionales desde la perspectiva del desarrollo sostenible.

En lo que a estructura se refiere, BAC ECG se configura como un grupo empresarial formado por cuatro compañías: Iciasa, especializada en el sector del gas y el petróleo; ERH Consult, de tratamiento de agua y generación de energía; BAC & Ventayol, dedicada a la geotecnia, y Veá Global, centrada en la consultoría ambiental, la energía y los sistemas de gestión.

Con sede en Madrid, Barcelona y Zaragoza, cuenta con presencia en 14 países y tiene acuerdos bilaterales de colaboración con ingenierías locales para desarrollar su actividad en EE.UU., Francia y Suiza. En este ámbito internacional, destacan proyectos realizados en países como Taiwán, Angola, Ruanda, República del Congo, Marruecos, Polonia o Uruguay.

Aunque ya posee una fuerte implantación en la industria viaria, con su adhesión a la Asociación Española de la Carretera BAC ECG da un paso más en la consolidación de su papel en tanto que agente relevante en este ámbito.

Con BAC ECG son ya diez las entidades que se han unido en lo que va de año al proyecto integral que representa la Asociación Española de la Carretera. Este importante incremento responde, sin duda, a la labor continuada que realiza la entidad en apoyo a sus socios y su permanente búsqueda de nuevas fórmulas para mejorar la movilidad en todas sus facetas, trabajando con la mirada puesta en la transición ecológica y digital de las infraestructuras.

Sobre BAC Engineering Consultancy Group

BAC Engineering Consultancy Group es una empresa internacional de servicios integrales de ingeniería que opera a través del talento y el conocimiento de sus profesionales, promoviendo una cultura de innovación dentro y fuera de la organización, contribuyendo activamente al bienestar social y al desarrollo sostenible, y aportando valor añadido a sus clientes y otros grupos de interés. Su objetivo es aportar soluciones óptimas e innovadoras, con garantía de calidad, a través del trabajo eficiente, responsable y respetuoso con las personas y el medioambiente, y colaborando con la sostenibilidad y la mejora continua del entorno.

Sobre la Asociación Española de la Carretera

Entidad sin ánimo de lucro, fundada en 1949, que trabaja desde sus inicios en la defensa y promoción de las carreteras. Su objetivo primordial ha sido y sigue siendo contar con una red viaria cada día más segura, más sostenible, de mayor calidad y más inteligente y tecnológica. En 1998, la AEC fue declarada Entidad de Utilidad Pública, condición que subraya aún más su carácter de servicio a la sociedad. En la actualidad, sus actuaciones se centran en los campos de la seguridad vial (Sistema Seguro), el medio ambiente (transformación ecológica), la conectividad y la adaptación de las infraestructuras viarias a los nuevos modelos de movilidad (transformación digital), la lucha contra la despoblación del territorio (transformación demográfica) y la implementación de nuevas tecnologías y modelos de gestión de las infraestructuras en el entorno urbano.

Más información: www.aecarretera.com

Contacto:

Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales - 91 577 99 72

Marta Rodrigo - mrodrigo@aecarretera.com - 637 51 04 05

Susana Rubio – srubio@aecarretera.com