



NOTA DE PRENSA

ÁLAVA INGENIEROS AMPLÍA SU PRESENCIA EN EL SECTOR ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE CON NUEVAS TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS PARA HIDROLOGÍA Y METEOROLOGÍA

La compañía española ha presentado en Genera 2014, la Feria Internacional de la Energía y Medio Ambiente, su extensa cartera de capacidades de alta tecnología en este ámbito, que incluye productos, sistemas y soluciones a medida para las grandes compañías nacionales e internacionales.

La empresa está dando a conocer su oferta tecnológica enfocada en el campo de la hidrometeorología, con tecnologías que abarcan aspectos como el control remoto y monitorización de diversos parámetros del agua o la medida de indicadores meteorológicos. Para ello, cuenta con el apoyo de destacados socios tecnológicos del ámbito internacional, como Teledyne RDI, GE Druck, Measurement Specialties y Delta Ohm, entre otros.

Entre las principales novedades presentadas en Genera 2014 destacan, nuevos modelos y funciones de cámaras termográficas, correntímetros doppler (ADCP), sondas multiparamétricas de calidad de agua, redes piezométricas, redes pluviométricas, estaciones meteorológicas, radiación solar, dataloggers y transmisión de datos e instrumentación ATEX.

Álava Ingenieros está realizando una importante apuesta por ampliar su cuota de negocio en el sector, incorporando nuevas tecnologías y equipos que permitan cubrir las necesidades del mercado y creando nuevas líneas de negocio que consoliden su presencia en el mercado Energético y del Medio Ambiente.

La compañía ya trabaja para algunas de las grandes empresas y multinacionales del sector Energía y Medio Ambiente, como Gas Natural Fenosa, Endesa, Iberdrola, Eon, Energías de Portugal (EDP), Abengoa, las centrales nucleares de Vandellós, Ascó, Trillo, Cofrentes, y Almaraz; Enagás, Repsol, Petronor, Cepsa y BP Oil entre otras.

Madrid, 6 de mayo.- Álava Ingenieros, compañía especializada en el suministro de alta tecnología e ingeniería para diferentes sectores y referente en el ámbito nacional y europeo en esta área, ha presentado en Genera, la Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente que se celebra en Madrid del 6 al 8 de mayo, su extensa cartera de soluciones especializadas en el sector, que incluye una gran variedad de productos, tecnologías, sistemas y soluciones

a medida para las grandes compañías y entidades en este campo en el ámbito nacional e internacional.

Con una destacada trayectoria en el ámbito de la energía y la sostenibilidad, el Grupo Álava Ingenieros está realizando una importante apuesta por crecer y ampliar su cuota de negocio en este ámbito, incorporando nuevas soluciones y equipos que permitan cubrir las necesidades del mercado, creando nuevas líneas de negocio que consoliden su presencia en el mercado Energético y del Medio Ambiente.

Así, la compañía está presentando su amplia gama de soluciones de instrumentación y sistemas de medida en áreas específicas como acústica y vibraciones, sensores y adquisición de datos, telemetría, termografía, transmitancia térmica, calibradores portátiles, detectores de fugas y gases, parámetros eléctricos, visión artificial, electroluminiscencia, instrumentación ATEX, fluidomecánica, monitorización de estructuras, meteorología, hidrología, radiación solar, instrumentación HVAC o sistemas de perfil de viento (LIDAR/SODAR), entre otros.

Álava Ingenieros, que está presentando su actividad en el sector a través del stand 6B23 ubicado en el pabellón 6, también ha dado a conocer su nueva línea de negocio especializada en el suministro de equipos y soluciones para el ámbito de la hidro-meteorología, con productos y tecnologías que abarcan aspectos como el control remoto y monitorización de diversos parámetros del agua o la medida de indicadores meteorológicos. Para ello, la compañía cuenta con el apoyo de los más destacados socios tecnológicos del ámbito internacional, como Teledyne RDI, GE Druck, Measurement Specialties y Delta Ohm, entre otros.

Entre las principales novedades que la compañía ha presentado en Genera 2014 destacan nuevos modelos y funciones de cámaras termográficas, correntímetros doppler (ADCP), sondas multiparamétricas de calidad de agua, redes piezométricas, redes pluviométricas, estaciones meteorológicas, radiación solar, dataloggers y transmisión de datos e instrumentación ATEX

Todo este valor añadido le permite desarrollar trabajos llave en mano en proyectos con las grandes compañías y multinacionales del ámbito de Energía y Medio Ambiente, como Gas Natural Fenosa, Endesa, Iberdrola, Eon, Energías de Portugal (EDP), Abengoa, las centrales nucleares de Vandellós, Ascó, Trillo, Cofrentes, y Almaraz; Enagás, Repsol, Petronor, Cepsa y BP Oil, entre otras.

Un sector estratégico

Álava Ingenieros ha realizado una apuesta decidida por reforzar su presencia estratégica en el sector Energía y Medio Ambiente y diversificar sus actividades hacia este ámbito, lo que le ha llevado a ampliar de manera notable su catálogo de capacidades y soluciones tecnológicas en esta área en los últimos años.

Su actividad incluye en este apartado tecnologías y equipos que abarcan diversas áreas concretas como meteorología, hidrología, monitorización

ambiental; sensores, adquisición de datos y calibración; acústica y vibraciones, termografía y tecnologías de visión e imagen, siendo distribuidor para España y Portugal de fabricantes líderes en el sector.

Álava Ingenieros es un grupo tecnológico con proyectos desarrollados en el ámbito nacional e internacional que le permiten ofrecer soluciones tecnológicas específicas para cubrir prácticamente cualquier necesidad del mercado. Con una facturación de más de 33 millones de euros, la compañía centra su oferta de productos y sistemas para las áreas de Medida, Ensayo, Comunicaciones, Seguridad, Defensa y Mantenimiento Predictivo, lo que incluye servicios de distribución de valor añadido, asesoramiento técnico, implantación, formación y soporte.

Este extenso portfolio de soluciones está dirigido a sectores como Energía, Comunicaciones, Seguridad, Defensa, Aeroespacial, Automoción, Financiero, Centros de Ensayo e Investigación, Ingeniería Civil, Universidades y Servicios de la Administración. Actualmente cuenta con delegaciones en Madrid, Barcelona, Zaragoza y Lisboa (Portugal) y una plantilla compuesta por 145 profesionales expertos en diferentes materias.

Para más información:

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80