

TRINITY ENERGY GROUP:

Comprometidos con la transición energética



Trinity Energy Group nace el año 2016 de la integración de dos compañías relacionadas con el mercado de la Energía, como son ABASTERM S.A. con más de 30 años en el mercado y ANCARE ENERGY SpA con más de 20 años de presencia en el mercado local e internacional de servicios de ingeniería y evaluación de conformidad.

En el año 2022, TRINITY integra la compañía ROYAL GASES, que junto con el área Criogenia del Grupo aporta soluciones, servicios y productos de alto desempeño y estándares de eficiencia, con sistemas de ingeniería e información para el desarrollo de proyectos y operaciones energéticas para el sector minero, industria, energía y gases, así como también proyectos e instalaciones para líquidos y gases criogénicos, como H₂, N₂, CO₂, O₂, para los sectores de energía e industria del país y Latinoamérica.

“Estamos comprometidos con la transición energética y descarbonización de la matriz energética en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, con la misión de apoyar a la industria en general, al transporte y al comercio, así como al sector residencial a cumplir con estos objetivos”, explica Andrés García-Ortiz, socio principal y director ejecutivo de Trinity Energy Group.

Y agrega: “Nuestras soluciones, inteligentes e integrales, son una perfecta alternativa para mejorar el desempeño energético e hídrico y así reducir la intensidad de energía de los procesos productivos y comerciales de nuestros clientes. Así atendemos la necesidad de asegurar el suministro de energía y agua con

Esta empresa cuenta con una variada oferta de productos y servicios en el ámbito de la energía con cobertura a nivel nacional y latinoamericano.

ahorros que impactan la mejora de la productividad y competitividad, en los usos y consumos de energía y agua, en todos los procesos de transformación de energía, apoyando al cumplimiento de los compromisos y metas de reducción de emisiones para el logro de la carbono neutralidad que contempla la Política Energética Nacional y el Plan Nacional de Eficiencia Energética 2022 – 2026”.

Hoy, la Ley 21.305 sobre Eficiencia Energética obliga a los Consumidores con Capacidad de Gestión de Energía a reportar y gestionar sus usos y consumos finales de energía con el objetivo de bajar su intensidad energética y producir ahorros en sus consumos y, como consecuencia, emitir menos, a través de la implementación y debido seguimiento de Sistemas de Gestión de la Energía.

Trinity Energy Group acompaña a sus clientes a lo largo de toda la cadena de valor de los sistemas de transformación de la energía, otorgando financiamiento,

análisis de riesgos y conocimiento tecnológico para la implementación de sistemas de generación, cogeneración, energías renovables y almacenamiento, proyectos de innovación y desarrollo para criogenia (LNG/H₂/CO₂) y desarrollo de oportunidades de mejora y ahorro.

Así, en Trinity Energy Group ofrecen: auditorías energéticas; ingeniería; proyectos y consultoría técnica; capacitación y entrenamiento; proyectos térmicos, eléctricos, y criogénicos. Cuentan con talleres dedicados y acreditados, así como quemadores Súper Low NOx, bombas de calor de alta potencia y temperatura, y *chillers*. A ellos se suman sistemas móviles y modulares de generación y almacenamiento, cogeneración y sistemas aislados, estaciones de servicio (LNG/LCNG/H₂), normalización de instalaciones y plantas, así como equipos térmicos y eléctricos de alta eficiencia, siendo representantes de las marcas ICI, Baltur, Amyco, Cryostar, 2G, entre otras.

Trinity Energy Group también ofrece accesorios y repuestos (www.epowerstore.cl), así como sistemas de medición y control, y tableros de control. A ellos e agregan certificaciones e inspecciones técnicas para plantas debidamente acreditadas por las autoridades competentes.

La compañía cuenta con instalaciones en Santiago, San Pablo 9900, talleres en Pudahuel y oficinas comerciales en Las Condes. También tiene oficinas en regiones.

Más en la web
www.trinityenergy.cl o al correo:
informaciones@trinityenergy.cl