

RENOVABLES

Energías

Energías Renovables

LA EMPRESA NACIÓ EN CON EL OBJETIVO DE PROMOVER EL USO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN ESPAÑA, MÁS CONCRETAMENTE LA ENERGÍA GEOTÉRMICA

Geoenergy España



Geoenergy España consta de un equipo joven, dinámico y con gran experiencia en el sector energético, nuestra empresa nació en con el objetivo de promover el uso de las energías renovables en España, más concretamente la energía geotérmica, facilitando el cambio hacia un estilo de vida y unas costumbres de consumo energético más sostenibles. Geoenergy forma parte de la familia Lämpöässä, nuestra empresa matriz y principal apoyo, Lämpöässä es líder como fabricante de bombas de calor 100% geotérmicas de máxima calidad dentro del mercado finlandés.

Les ofrecemos a nuestros clientes una estructura empresarial a su servicio, con más de 27 años de experiencia en el diseño y fabricación de bombas de calor y presente en más de 10 mercados europeos.

Nuestro equipo humano está formado por:

- Dña. Marjo Helena Kujala. Administradora de la Empresa. Licenciada Empresariales.
- D. Francisco Gómez Espigares. Director. Licenciado en Derecho y Empresariales. Máster MBA.

Máster Asesor Financiero Europeo.

- D. Jaime Ramos Aragón. Director de Marketing y Comunicación. Licenciado en Historia del Arte. Máster Publicidad y Comunicación.
- D. Fernando Artímez. Director Técnico. Arquitecto técnico. Máster en energías renovables y sistemas energéticos – Auditor Energético autorizado la Junta de Andalucía– Ingeniería medioambiental – gestor código técnico de ahorro energético – Consultor ambiental – CONSULTOR DE EVALUACIÓN AMBIENTAL Y AUTORIZACIONES AMBIENTALES:GICA.
- D. Aitor Calle. Director de Ventas. Licenciado en Empresariales.
- Dña. María del Carmen Directora Departamento Contable. Licenciada en Económicas

Nuestros productos de alta tecnología proporcionan un bienestar y confort para el ser humano, respetando al planeta tierra y ofreciendo así, una energía limpia, ecológica, económica e Ilimitada.

Con la misma bomba geotérmica **proporcionamos el 100% del**

agua caliente sanitaria, calefacción y refrigeración aprovechando la energía su jardín. En Finlandia a lo largo de los años hemos conseguido obtener más del 52% de la cuota de mercado en calderas de más de 10KW, y actualmente exportamos a países como Rusia, Estonia, Reino Unido, Irlanda, Francia y Portugal, entre los cuales sumamos más de 10.000 instalaciones realizadas. Nuestra gama de productos van desde bombas de 5kw de potencia hasta más de 600kw.

Nuestro fabricante es miembro y colaborador de la European Heat Pump Association (www.ehpa.org/en), una de las asociaciones más prestigiosas dentro del marco de la energía geotérmica y representa a la mayor parte de la industria geotérmica. Entre sus miembros se encuentran fabricantes de bombas de calor y de sus componentes, institutos de investigación, universidades, laboratorios de ensayo y las principales agencias de la energía. Su objetivo fundamental es promover el conocimiento y la correcta utilización de la tecnología en el mercado europeo para los particulares y

profesionales.

Somos especialistas en la creación y el desarrollo constante de bombas geotérmicas aplicables en viviendas unifamiliares, edificios de oficinas y viviendas, monumentos, piscinas climatizadas, polideportivos, casas rurales, universidades, colegios etc. consiguiendo un **ahorro del 70%** en las facturas de electricidad y una reducción del 80% en emisiones de CO₂.

Actualmente **existen importantes subvenciones** por parte de las comunidades autónomas, por lo que nuestro producto es aun más accesible e interesante para el cliente final.

Para más información puede visitar nuestras páginas web:

- www.geoenergy.es
- www.lampoassa.fi
- www.energiageotermica.es de la cual somos patrocinadores.



INFO

Geoenergy Marbella

C/Azaleas nº 51 Centro Polo 1º dcha.
29660 Nueva Andalucía, Marbella,
Málaga, Spain.
Tel.: 902 444343
Fax: 902 444353
info@geoenergy.es

Geoenergy Madrid

C/Capitán Haya nº 56
28020 Madrid, Spain
Tel.: 911 411634
Fax: 911 411 437
info@geoenergy.es

www.geoenergy.es