

Gmg
energía



eficiencia energética
instalaciones
mantenimiento

The background features several overlapping, curved, wave-like shapes in various shades of green and white, creating a dynamic and modern aesthetic.



nuestra empresa

GMG ENERGIA, es una empresa joven pero con una gran experiencia en el sector de la energía, en la que se reúnen un conjunto de personas especializadas, capaces de enfrentarse a cualquier proyecto energético, así como una mano de obra muy cualificada que nos da la confianza de poder ofrecer una muy alta calidad en la realización de los proyectos que se nos encarga, siempre con la misión de:

- ✓ **Asesorar** y diseñar la solución energética más eficiente para su vivienda, comunidad o industria.
- ✓ **Instalar** las soluciones más convenientes a sus necesidades, con gran solvencia técnica y constructiva.
- ✓ **Realizar proyectos** y ejecución de obras y tramitación de subvenciones.
- ✓ **Mantener** sus instalaciones en perfecto estado de rendimiento y seguridad en todo momento, a través de nuestro departamento de mantenimiento, formado por técnicos especialistas.
- ✓ **Innovar y adecuar** nuestras técnicas en todo momento a los avances tecnológicos.



nuestra filosofía

GMG ENERGIA está principalmente enfocada hacia el desarrollo de actividades en el campo de la eficiencia energética, buscando soluciones energéticas de manera personalizada, para conseguir la máxima rentabilidad, ejecutando las correspondientes medidas en ahorro de energía y posterior mantenimiento,





nuestra misión

Es encontrar **soluciones de eficiencia energética** adaptadas a un mundo real

La producción de energía es costosa , por lo que es necesario tomar medidas para no desperdiciarla , pues así no sólo estaremos protegiendo el medio ambiente, sino también ahorrando



Somos expertos en proyectos de eficiencia energética



eficiencia energética

La eficiencia energética es una práctica empleada durante el consumo de energía que tiene como objeto procurar disminuirlo con el consecuente ahorro energético, económico y la disminución de emisiones de CO₂ a la atmósfera.

En **GMG** creemos en aquellas actuaciones de eficiencia que se traducen en un ahorro significativo de los costos energéticos de nuestros clientes, incrementando de esta forma su competitividad.



Sector terciario, industrial, residencial y administraciones públicas

ambito de aplicación

1. Iluminación interior y exterior: mediante una iluminación eficiente (lámparas de bajo consumo, luminarias eficientes, elementos e control, etc) podrá ahorrar hasta un 50% de su gasto en alumbrado.

4. Cogeneración: se trata de sistemas de alta eficiencia energética basado en la producción simultánea de electricidad y energía térmica con rendimientos globales cercanos al 90%, muy superiores a los otros sistemas tradicionales, a los que complementa.

7. Movilidad sostenible: nuestro compromiso es impulsar el desarrollo de las tecnologías menos contaminantes en materia de movilidad sostenible: Coche eléctrico con ahorros de energía superiores al 40% y Gas Natural Vehicular (GNV) con ahorros del 25% respecto al consumo de un motor de gasóleo y el 66% respecto al precio por litro de combustible.

2. Sistemas de control y gestión eficiente: monitorizamos y controlamos todos los consumos de su empresa para consumir energía solo en los momentos en que se necesite y donde sea oportuno. No afecta el confort y funcionamiento de la actividad.

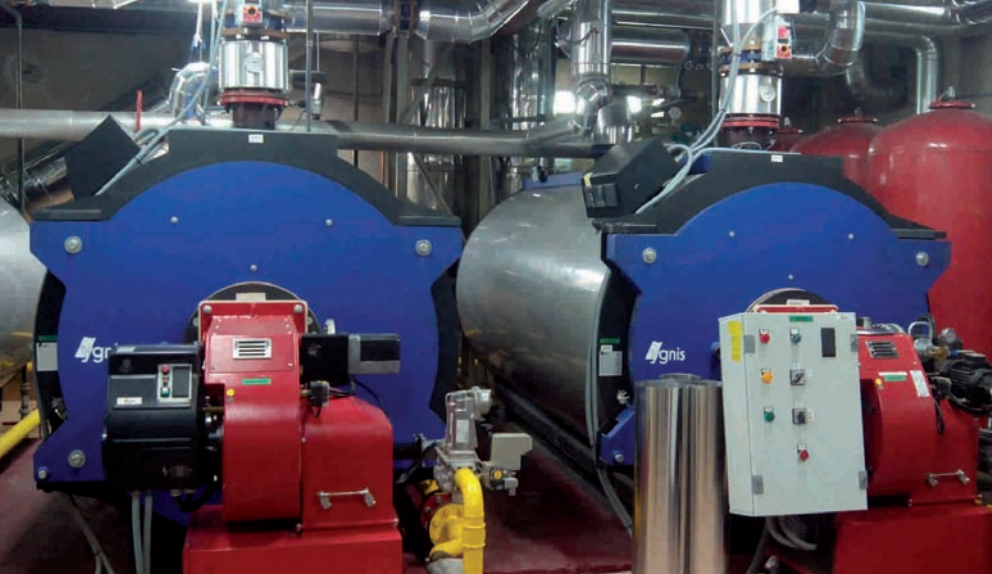
5. Proyectos de Gas Natural (GN): le ayudamos a beneficiarse de las ventajas del GN (ahorro, limpieza y comodidad). Adaptamos las instalaciones de su empresa dedicadas a la producción térmica para maximizar la eficiencia en su utilización e incluso, en caso de no tener acceso a la ed, facilitamos el acceso a a Red de GN canalizado.

8. Baterías de condensadores: evite penalizaciones en su factura energética mediante la compensación del consumo indeseado de energía reactiva.

3. Procesos de producción térmica, calderas y mejoras en la combustión; le proporcionamos las mejores soluciones para optimizar el rendimiento térmico de su instalación a través de la mejora del proceso de combustión, con las que podrá obtener ahorros de hasta el 20%.

6. Energía solar térmica: la energía solar térmica permite producir agua caliente sanitaria (ACS), precalentamiento de agua para procesos industriales (ACI) y climatización permitiendo ahorros de hasta el 70%.

9. Variadores de frecuencia para motores, que permite controlar la velocidad y potencia de un motor en función de la carga que se le exige, consiguiendo un ahorro de energía.

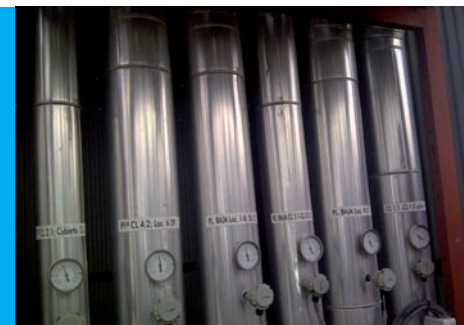


instalaciones

GMG ENERGIA pone a su disposición una dilatada experiencia con técnicos especializados e instaladores profesionales, capaces de diseñar y ejecutar todo tipo de instalaciones de gas, instalaciones para producción de calor o instalaciones de energías renovables.

Instalaciones de gas:

- ✓ Comunitarias en edificios.
- ✓ Individuales en vivienda.
- ✓ Receptoras en locales comerciales.
- ✓ Receptoras industriales.
- ✓ Construcción de centros de almacenamiento de GLP y GNL.
- ✓ Redes de distribución de gas.





Instalaciones para producción de calor:

- ✓ Sistemas individuales de ACS y calefacción.
- ✓ Sistemas centralizados de ACS y calefacción.
- ✓ Redes de distribución de ACS y Calefacción.
- ✓ Suelo radiante.
- ✓ Climatización de piscinas.
- ✓ Regulación inteligente de sistemas de calefacción.
- ✓ Transformación y adecuación a normativa de salas de calderas.

Instalaciones de energías renovables:

- ✓ Solar térmica para producción de ACS y climatización.
- ✓ Solar fotovoltaica para autoconsumo.
- ✓ Calderas de Biomasa.
- ✓ Aerotermia.
- ✓ Geotermia.



mantenimientos

La amplia experiencia de **GMG ENERGIA** en mantenimientos preventivos de instalaciones y una moderna concepción de ingeniería de servicios permiten realizar cualquier propuesta de mantenimiento

Con el objetivo de mantener en un buen uso las instalaciones y asesorar a nuestro cliente,

- √ Planificando y ejecutando el seguimiento de las operaciones de mantenimiento preventivo necesarias para asegurar el funcionamiento continuado de las instalaciones y la permanencia de su envolvente en las condiciones de uso previsto, minimizando las posibles paradas como consecuencia de eventuales averías.
- √ Informando sobre las correcciones de las posibles incidencias que pudieran surgir, con la mayor rapidez y eficacia posibles, y con la mínima repercusión posible para el cliente.
- √ Asesorando como obtener mayor rendimiento a sus instalaciones, consumiendo menos energía.



www.gmgenergia.com
T. 868 043 929