

Instalaciones de energías renovables y de alta eficiencia energética

Las instalaciones de energías renovables y de alta eficiencia energética permiten aprovechar fuentes de energía inagotables, de producción gratuita y de elevada eficiencia energética generando un importante ahorro económico con alta rentabilidad con la consecuente mejora de la competitividad de la empresa en su sector.

Ventajas

- ☀ Alto ahorro energético y económico.
- ☀ Mejora de la competitividad.
- ☀ Mejora de la imagen corporativa de la empresa al permitir el cumplimiento de Sistemas de Gestión con certificación y al dar ventajas para acceder al proceso de compra pública verde y para captar clientes con requisitos de Sistemas de Gestión.
- ☀ Posibilidad de tramitación de subvenciones existentes.
- ☀ La mejora ambiental, gracias al ahorro de energía y a la reducción de las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

Tipos de instalaciones que ofrecemos

Las instalaciones eficientes que más se demandan por nuestros clientes son:

- ☀ Instalaciones Solares Térmicas. Permiten producir ACS (Agua Caliente Sanitaria), apoyar sistemas de calefacción con sistemas a baja temperatura mediante radiadores o suelo radiante, climatizar o atemperar piscinas, producir frío y apoyar procesos de producción con necesidades de agua caliente.

- ☀ Instalaciones Solares Fotovoltaicas para Autoconsumo / Balance Neto. El autoconsumo permite cubrir las necesidades eléctricas de determinados consumos durante todo el día o permite cubrir el consumo total durante determinados periodos de demanda durante el día y el vertido a la red de la producción excedente con el beneficio económico derivado de la compensación en la factura eléctrica (Balance Neto / pendiente de regulación en España).
- ☀ Instalaciones de Biomasa. Permiten generar energía térmica para aplicaciones con necesidades de agua caliente similares a las de las instalaciones solares térmicas, aplicaciones de aire caliente, producción de frío mediante máquinas de absorción así como producción de electricidad.
- ☀ Iluminación Eficiente. Permite importantes ahorros energéticos en electricidad mediante el uso de tecnología LED.

A quién se dirige

- ☀ Sector Alimentario.
- ☀ Sector Industrial y PYMES.
- ☀ Sector Residencial
- ☀ Sector Terciario, en especial:
 - Hoteles.
 - Campings.
 - Hospitales, centros de salud y residencias.
 - Centros educativos.
 - Recintos deportivos.
- ☀ Organismos Públicos.

implica  (+34) 964 055 771
info@implica-t.com
www.implica-t.com
www.estamosimplicados.com

Características	Descripción
ENERGÍAS RENOVABLES	PROYECTOS LLAVE EN MANO Y ESTUDIOS PARA LA MINIMIZACIÓN Y LA OPTIMIZACIÓN DE LOS CONSUMOS ENERGÉTICOS <ul style="list-style-type: none"> • Energía Solar Térmica • Energía Solar Fotovoltaica para Autoconsumo / Balance Neto - Net Metering • Biomasa <p><u>Ahorro potencial con estas soluciones: hasta un 80 % según el punto de partida</u></p>
IMPLICA-T	Ingeniería especializada en proyectos y estudios llave en mano de eficiencia, ahorro energético y energías renovables.