

Enertec Solar

Energías Renovables

Especial comunidades de vecinos

Sáquele partido al tejado de su comunidad

El tejado de su edificio no tiene por que ser un espacio improductivo. Aplicando sistemas de aprovechamiento de la energía solar, es posible conseguir importantes ahorros, al mismo tiempo que ayudamos a la conservación del medio ambiente.

Energía Solar Térmica

Se basa en el calentamiento directo de un fluido que circula a través del circuito interior de un panel solar. Es una forma **limpia** de calentamiento, ya que no se quema ningún tipo de combustible. El agua caliente se acumula en un depósito, estando disponible para su uso en cualquier momento.

Un solo panel de 2 m² evita la emisión de 1,5 tm de CO₂ al año. La energía solar térmica es totalmente **compatible y adaptable** al sistema de calentamiento actual que tenga su edificio, proporcionando **ahorros** superiores al **75%** en la factura de combustible.



Energía Solar Fotovoltaica

Consiste en la conversión de la luz del sol en electricidad a través de paneles fotovoltaicos.

Estos sistemas se conectan a la red eléctrica, de manera que la comunidad puede vender la electricidad generada. De esta forma, se obtienen unos **ingresos periódicos** que hacen que en poco tiempo se obtengan beneficios.

En la provincia de Pontevedra se pueden obtener **rentabilidades** superiores al 12%.

Ayudas y Subvenciones

Los organismos públicos están apostando claramente por las energías renovables, tanto mediante apoyo financiero como normativo.

Subvenciones existentes.

- Ayudas directas que pueden alcanzar el 40% de la inversión.
- Líneas de crédito de bajo interés y largos periodos de amortización.
- Precio de venta de la electricidad generada un 575% superior al precio normal de compra, garantizado por contrato con la compañía eléctrica por un periodo de 25 años.

Para más Información

Tlf • 986-281238



Enertec Solar S.L.

Doctor Canoa 6, bajo izq
36206 Vigo, Pontevedra
Teléfono: 986281238
enertec@enertecsolar.com
www.enertecsolar.com