



BUSCADOR

[Buscar](#)

SERVICIOS Y NEGOCIOS

[Solicitar Presupuesto](#)[Listado de Presupuestos](#)[Ayudas y Subvenciones](#)[Licitación Pública](#)[Centro de Compras](#)[Suelo y Cubiertas](#)[Seguros fotovoltaica](#)[Agregar Web](#)[Alta de Clientes](#)

PROGRAMAS LIBRE USO

[Descarga Gratuita](#)[Inicio](#)

»

[Noticias](#)

La individualización de consumo de calefacción mejora la calidad de vida de [...]

La individualización de consumo de calefacción mejora la calidad de vida del usuario y evita el derroche de energía.



17 diciembre 2014



Autoría: Patricia Ruiz Jaén



Sin comentar



516 Lectores



Para llevar a cabo la individualización es necesario contar con una empresa experimentada, ya que de ello dependerá que funcionen correctamente.

La individualización del consumo de calefacción es una medida encaminada a lograr mejorar la eficiencia energética de los edificios; uno de los sectores que más energía consumen en España. Trabajando en este sentido, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo ha redactado un borrador de Real Decreto, que será aprobado en próximas fechas, en el que se traspone parcialmente la directiva europea 2012/27/UE eficiencia energética.

El artículo 14 de este documento estipula que **antes del 31 de diciembre de 2016, debe instalarse sistemas de medición individual de calefacción en edificios con una instalación central.** En los casos en los que el uso de contadores no sea técnicamente viable, se utilizarán repartidores de costes de calefacción en cada radiador. También se establece que se instalarán los repartidores de costes de calefacción junto con válvulas con cabezal termostático en cada uno de los radiadores



SOL Rank



1. Teknosolar.com 458
2. Cambio energetico 434
3. Revista energetica21 382
4. Tu tienda solar 374
5. Merkasol 316
6. Proiner 303
7. Distribuciones solar 252
8. Krannich solar 231
9. Censolar.center 216
10. Revosolar solar shop 210

Pag. 1

160x90



ACTUALIDAD

Noticias SueloSolar

NewSolares

Alta de Suscripción

Anular Suscripción

RSSol

Calendario de Eventos

BASES DE DATOS

Jurídica

Jurisprudencia

Formularios-Modelos

Tarifa Fotovoltaica

Directorio de Webs

GUÍAS

Usos y Aplicaciones

Tramitación
Administrativa

Fiscalidad

Zonificación Solar

Certificado Eficiencia
Energética

de los locales principales, como sala de estar, comedor o dormitoriosâ€.

Para D. José Porras, presidente del [Grupo Remica](#), esta circunstancia va a suponer un antes y un después en las calefacciones centrales. â€œNo se quiere imponer la individualización y obligar al gasto; lo que se quiere es mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y ahorrar energía siendo más eficientesâ€, explica.

Un consumo más responsable y eficiente

Dentro de un mismo edificio cada vivienda tiene sus propias necesidades térmicas; hay viviendas más cálidas y más frías en función de factores como la orientación o el aislamiento de cada una. La individualización del consumo de calefacción supondrá que la calefacción no se deje abierta indiscriminadamente, sino que cada vecino podrá adaptar la temperatura a las necesidades puntuales de su vivienda y de cada habitación. De este modo se consume energía de manera eficiente y se evitan los derroches de energía.

Hay que tener en cuenta que para que el conjunto de la instalación de calefacción individualizada funcione correctamente, es necesario realizar un adecuado equilibrado hidráulico con el fin de que cada radiador reciba el caudal necesario para su correcta actividad. Con ello se evitan problemas como que haya radiadores que no dispongan de todo el caudal que necesitan o que se produzcan ruidos por exceso de caudal en los radiadores.

La individualización de la calefacción influye en la concienciación de las personas. En algunas de las comunidades donde ya se ha individualizado el consumo los vecinos hacen un uso más racional de la calefacción, ya que son más conscientes de cuánto cuesta lo que consumen.

Pero, además, esta medida tendrá un efecto positivo en las arcas públicas. Dado que la mayor parte del consumo energético de los edificios de viviendas se produce en las instalaciones térmicas, principalmente en la demanda de calefacción, esta medida contribuirá a que España cumpla con el compromiso alcanzado con la Unión Europea para conseguir disminuir el consumo de energía primaria en nuestro país.

Es fundamental contar con una empresa de gran solvencia

La individualización del consumo de calefacción tiene grandes ventajas y repercute de manera positiva tanto en el bolsillo como en el nivel de confort de los usuarios. Sin embargo, es necesario que de la instalación se ocupe una empresa con una notable solvencia técnica, ya que de ello dependerá que funcionen correctamente. Por el contrario, una mala individualización del consumo de

CENTRO DE COMPRAS

**Aerogenerador Vertical
1000W URBAN GREEN
ENERGY VISION AIR 3**



Precio: 5230 €

MÁS INFORMACIÓN

**Inversor Autoconsumo 5kW
NEDAP PR50SB-BS/S24**



Precio: 3535 €

MÁS INFORMACIÓN

**Maximizador
Outback-FlexMax
60A.12,24,48,60-Vcc.
Outback FM60**



Precio: 546,87 €

MÁS INFORMACIÓN

COMUNIDAD

Formación

SolRank

ÚTILES

Comparar Precios
Energía

Postales Renovables

Despertador Solar

Hora Solar

BUSCADOR PREFO

Convocatoria

Tipo

Situación

Provincia

Expte.,instal.ó municipio

VER

Localice su proyecto de
instalación fotovoltaica en los
listados definitivos del Registro
de Preasignación.

ZONIFICACION SOLAR



**ZONIFICACIÓN
SOLAR**

Provincia:

calefacción puede hacer que aparezcan problemas en la instalación que no se habían detectado anteriormente.

Para explicar a los usuarios en qué consiste la individualización de calefacción, Remica Servicios Energéticos ha publicado el siguiente vídeo didáctico en su canal de YouTube:

Microturbina con
rectificador 3x24v ·100W
Energias 3x24V



Precio: 5458 €

MÁS INFORMACIÓN

Inversor Autoconsumo 3kW
NEDAP PR30SB-BS/S24



Precio: 2555 €

MÁS INFORMACIÓN



CALENDARIO DE EVENTOS



La mayor base de oportunidades
de negocios para el profesional solar

Infórmese sobre ayudas, subvenciones y más »
Reciba y responda pedidos de presupuesto ahora »

ENCUESTAS

¿ CÓMO ENCUENTRA VD. EL PRECIO DE LA LUZ EN SU FACTURA ?

- Sube
- Baja
- Se mantiene
- No tengo, me la han cortado.

VOTAR

[Histórico de Encuestas](#)

PRECIO ELECTRICIDAD

Deja un comentario



Para comentar debe estar Registrad@ o [REGISTRARSE](#)

Email

Clave

Autor

CONFIRMAR

TODOS LOS EVENTOS

PRÓXIMOS EVENTOS

Enertec 2015

27 enero / 29 enero 2015

Alemania



El SunnyHome Manager, premiado como el mejor equipo Smart Home en los premios MATELEC 2012



Listados PREFO	Código Técnico de la Edificación	RD. 1578/2008 Retribución FV	RD. 661/2007 Régimen Especial	Retroactividad Fotovoltaica
Sentencias Energía Solar	Inspecciones CNE	Fiscalidad EE.RR	Eficiencia Energética	Generación Distribuida
Directorio Fotovoltaica	Precios Materiales.	Ferías Renovables	Encuestas de Opinión	Subvenciones EE.RR
Test Renovables	Comparativa Precios Energía	Presupuestos Energía Solar		

[Contactar](#) | [Política de Privacidad y Aviso Legal](#)

Copyright © 2008 Suelo Solar. Todos los Derechos Reservados.

Redacción y Dpto. Jurídico : C/ Alberto Aguilera, 17. 1º. 28015- Madrid. info@suelosolar.es

Márketing y Publicidad: Girona. presupuestos@suelosolar.es

Utilizamos cookies para asegurar la mejor experiencia en nuestro sitio web. - [Cambiar la configuración.](#)

Cerrar