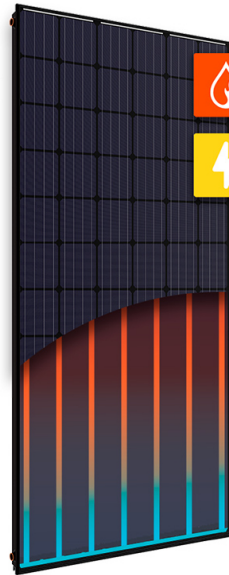




Club Hotelier / 26 julio, 2023

“Paneles solares híbridos en el sector Hotelero”

by Redacción



AGUA CALIENTE



ELECTRICIDAD

Ante la subida de los precios de la energía y la necesidad de descarbonizarse, los hoteles se enfrentan a un gran problema, pero la solución está mucho más cerca de lo que imaginaban: el panel solar híbrido les permite generar un importante ahorro en su consumo de energía al tiempo que reducen 4 veces sus emisiones de CO2. En los últimos años hay una clara tendencia a la sostenibilidad medioambiental, pero mientras no se conjugue con una sostenibilidad económica seguirá siendo una carta de buenas intenciones.

Europa ya ha marcado claramente unos objetivos para descarbonizar nuestro continente en los próximos años. Esta transición energética se ha acelerado como consecuencia del incremento de los precios de la energía a todos los niveles debido de nuestra dependencia de recursos energéticos de terceros países.

Esta descarbonización es un gran reto en el que hay que tener en cuenta que, de todo el consumo de energía final en Europa, un 50% es calor (agua caliente, calefacción, procesos industriales, etc.), tan sólo un 20% es electricidad y un 30% es transporte. Por lo que, si queremos descarbonizar nuestras ciudades tenemos que poner una parte importante del foco y de las soluciones en la demanda térmica de nuestros edificios.

Un concepto que hay que tener muy presente en este proceso es que se puede electrificar el consumo, pero no la demanda. Esto quiere decir que nuestro edificio puede consumir energía del exterior solamente en forma de electricidad y evitarnos así el consumo de gas, pero por nuestra ducha siempre saldrá agua caliente y no electricidad. Y por ello, la cuestión más relevante es cómo calentamos esa agua. De los diferentes equipos que nos permiten calentar el agua (termos eléctricos, calderas, aerotermias, etc.) todos ellos tienen un consumo energético ya sea en forma de gas o de electricidad que nos impactan cada día más en las facturas energéticas mensuales. De hecho, los costes más importantes de un hotel son: la energía, las materias primas y los salarios. Y la gran pregunta es: para ser más competitivos, ¿de dónde recortamos? Las materias primas, en muchos de los casos no depende de nosotros, los salarios... así que la clave está en reducir los costes de la energía. Y para ello, el foco tiene que estar puesto en cuanto somos capaces de ahorrar con nuestra cubierta para de esta forma reducir el consumo energético del exterior.

Actualmente la tendencia es la instalación de paneles fotovoltaicos, pero esta tecnología tiene una limitación ya que su rendimiento es tan sólo del 20%, lo que indica que de toda la irradiación solar que recibe un panel fotovoltaico, tan sólo es capaz de convertir el 20% en electricidad (el resto no se aprovecha). Tampoco tiene mucho sentido generar electricidad para luego convertir esa electricidad en calor para calentar el agua de las duchas o de las piscinas. Sin embargo, existen otras tecnologías menos conocidas como la tecnología solar híbrida. Un panel solar híbrido (también conocido como PVT, de sus siglas en inglés Photovoltaic/Thermal) es una

Type and hit Enter ...

DIRECCIÓN:
CALLE DE LA FLOR BAJA, 3
28013 - MADRID

PREGUNTA O PIDE LO QUE
NECESITES EN
915 472 600 | 689 239 798

Y TAMBIÉN EN NUESTRAS
REDES SOCIALES Y EN EL
CORREO AEDH@AEDH.ES

¡HAZTE SOCIO YA!

FICHA DE INSCRIPCIÓN AEDH

Actividades

Actualizaciones Miembros

Bolsa de Empleo

Escuelas de Turismo

Empresas recomendadas

Formación



STELEA
TOURISM MANAGEMENT SCHOOL

Look further.
be a leader.



tecnología que además de generar electricidad, calienta agua al mismo tiempo consiguiendo un rendimiento del 89%. Esto significa que de toda la irradiación solar que se recibe, el 89% se convierte en energía que nos permite ahorrar en nuestras facturas tanto de electricidad como de gas o gasoil. Por lo tanto, es una tecnología que permite obtener los máximos ahorros con la cubierta del edificio.

Si a esto le añadimos que en nuestros edificios tenemos una limitación de cubierta, es decir, no tenemos cubierta suficiente para generar la energía que consumimos, cuanto más rendimiento tengamos en nuestras cubiertas más ahorros económicos podemos conseguir con ellas. Por lo tanto, cuanto más cubierta disponible tenga un hotel, mayor capacidad de ahorro tiene y más competitivo podrá ser.

A modo de ejemplo, supongamos un hotel de 4 estrellas con 250 camas ubicado en Madrid en el que el agua caliente de sus duchas, la lavandería y/o la piscina es calentada por una caldera de gas con un precio de gas de 0,085 €/kWh y 0,17 €/kWh de electricidad. Si por razones de limitación de espacio en cubierta este hotel instalase 100 paneles fotovoltaicos (35 kWp) conseguiría un ahorro económico anual en sus facturas de electricidad de 10.171 €/año, y no vería reducida su factura de consumo de gas. Sin embargo, instalando la misma superficie de paneles híbridos (100 paneles) el ahorro en las facturas de electricidad y gas sería de 31.532 €/año. Por lo tanto, el panel híbrido le permite al hotel ahorrar en sus facturas 3 veces más que si instala paneles fotovoltaicos perdiendo un coste de oportunidad para hacer el hotel más sostenible económicamente. Adicionalmente, el ahorro adicional en emisiones permite al hotel ser más sostenible medioambientalmente ya que si con esos 100 paneles fotovoltaicos dejaría de emitir a la atmósfera unos 23.691 kgCO₂/año, con 100 híbridos deja de emitir 87.022 kgCO₂/año, es decir casi 4 veces más de reducción de emisiones.

En los últimos años ha habido un incremento de la conciencia de los clientes del sector hotelero que valoran más la sostenibilidad del hotel que eligen y esto hace que de forma indirecta sea un valor muy positivo para el hotel trabajar por la sostenibilidad.

En cualquier caso, la inestabilidad de los precios de la energía que hemos sufrido en Europa en los últimos años hace que cada día se valore más la estabilidad de los precios y toda la inversión que se haga en energía renovable permite tener un precio más bajo que el consumido de la red, pero además estable para los próximos 25 años que es la vida útil estimada en este tipo de instalaciones. Siguiendo con el ejemplo del hotel mencionado anteriormente, con esos 100 paneles híbridos el coste de la energía generada por los paneles es de 0,041 €/kWh, muy inferior que el que actualmente se paga tanto por el gas como por la electricidad.

En el sector hotelero también existen numerosas instalaciones de colectores solares térmicos en funcionamiento y en muchos de los casos se quiere también conseguir ahorros en las facturas eléctricas pero la cubierta ya está ocupada para ahorrar en el agua caliente. En estos casos, eliminar los colectores térmicos conlleva dejar de conseguir esos ahorros en gas y, sin embargo, reemplazarlos por híbridos te permite seguir ahorrando en gas y además conseguir los ahorros eléctricos deseados.

Abora Solar

Calle C, P.I Malpica. Parcela 102-B Nave.

50016 Zaragoza, España

+34 876 24 70 96

-Abora Solar, nació en Zaragoza 2017. Es una empresa española formada por un equipo humano con una amplia experiencia y trayectoria en el sector de la energía solar especializada en el diseño, desarrollo y fabricación de paneles solares híbridos. Desarrollado el panel solar híbrido más eficiente del mercado, tiene el objetivo de maximizar la rentabilidad de los recursos medioambientales con su innovación tecnológica y servicio, en beneficio del planeta y las personas. Su visión del mundo se construye con el objetivo de ser líder en tecnología solar al nivel global y con reconocimiento por su responsabilidad social, calidad y constante innovación, sin olvidar la rentabilidad y necesidades de sus clientes.

- El enlace para descubrir las instalaciones en hoteles de Abora Solar: www.abora-solar.com roberto.pac@abora-solar.com

Tags from the story

Abora Solar, ACS, ahorro energético, Electricidad, panel solar híbrido



Written By
Redacción

More from Redacción

Fitur 2020 y nuestro stand

[Read More](#)

You may also like



18 septiembre, 2021

Acuerdo Club Hotelier y SiteMinder



24 marzo, 2022

Acuerdo Club Hotelier con ATRIUM SALUD



5 diciembre, 2021

Acuerdo Club Hotelier y Ideas Market Solutions

ACUERDO CON OSTELEA
Descubre todas las ventajas
[HAZ CLIC AQUÍ](#)

Ad

eMascaró
eMascaró
eMascaró®
eMascaró
eMascaró

aurén
AUDITORÍA Y ASSURANCE
ABOGADOS Y ASESORES FISCALES
CONSULTORÍA CORPORATE
www.aurén.com

LITTLE HOTELIER.

Llega a más huéspedes,
recibe reservas directas y
haz tu día a día más fácil
con Little Hotelier.

Contactanos



Tweets de @Comunidad_AEDH



**No hay nada
que ver aquí.
Por ahora.**

Cuando tweetee, sus Tweets se
mostrarán aquí.

[Ver en Twitter](#)

aurén
AUDITORÍA Y ASSURANCE
ABOGADOS Y ASESORES FISCALES
CONSULTORÍA CORPORATE
www.aurén.com

Previous article

< **Claves para mejorar la calidad y seguridad de las redes WiFi de hoteles**

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

PUBLICAR EL COMENTARIO

Tweets de @Comunidad_AEDH



No hay nada que ver aquí. Por ahora.

Cuando tweetee, sus Tweets se mostrarán aquí.

Ver en Twitter

ARCHIVOS

Elegir el mes

LITTLE HOTELIER.

Llega a más huéspedes, recibe reservas directas y haz tu día a día más fácil con Little Hotelier.

Contactanos



More Stories



Actualizaciones Miembros

Nuevo asociado Enrique Perez Sampedro H. Oca

Configuración

Aceptar todas

POWERED BY WORDPRESS & REQUEST (© 2021) INICIO | AVISO LEGAL | POLÍTICA DE PRIVACIDAD | CONTACTO | WEBMASTER

Ya sabe que utilizamos cookies en nuestro sitio web, unas imprescindibles, otras para mejorar la experiencia de su vista. Pulsando "Aceptar todas", consiente la utilización de todas ellas. Sin embargo, puede acceder a "Configuración" y seleccionar las que quiera.