



Chimeneas de Bioetanol ¿cómo funcionan?



Nueva tecnología solar híbrida para la transición energética



La Aeroterminia con Fancoils ¿Cómo funciona y se instala este sistema?



Estufas de pellets D+D Guía de compra ¿Cómo elegir la mejor?

Home / Energías Renovables / Energía Solar / Paneles solares híbridos Abora: Hoteles Iberostar apuesta por la tecnología sostenible más avanzada

Paneles solares híbridos Abora: Hoteles Iberostar apuesta por la tecnología sostenible más avanzada

Viernes, 06 Octubre 2023 Escrito por Alejandro Rodríguez CALORYFRIO



Alejandro Rodríguez CALORYFRIO

Publicado en Energía Solar

Valora este artículo



Etiquetado como

abora solar, paneles solares, sostenibilidad

El grupo hotelero Iberostar, conocido por ofrecer a sus huéspedes una extraordinaria experiencia de lujo y belleza natural, demuestra una vez más su compromiso con la sostenibilidad al optar por instalar en sus cubiertas paneles solares híbridos Abora, la tecnología más avanzada que existe actualmente en el mercado. Esta iniciativa revolucionará la forma de abastecer de energía a sus hoteles, reduciendo significativamente su impacto sobre el medio ambiente y manteniendo al mismo tiempo el alto nivel de lujo que sus huéspedes esperan.



Como parte de su audaz apuesta por las prácticas sostenibles, el Grupo Iberostar se marcó en 2022 como objetivo que la totalidad de sus hoteles en España consuman electricidad procedente de energías renovables, una medida que evitará la emisión de más de 18.000 toneladas de CO2 al año. Para cumplir este objetivo, el grupo hotelero buscó la solución ideal y la encontró en los paneles solares híbridos de Abora Solar. El fabricante aragonés ofrece una tecnología solar puntera y revolucionaria: los paneles solares híbridos. Sus paneles, fabricados en Zaragoza, generan electricidad y agua caliente de forma simultánea. Gracias a su doble generación de energía, electricidad y calor, los paneles solares híbridos convierten silenciosamente la luz solar en energía durante décadas. Su tecnología híbrida permite generar el doble de energía que la fotovoltaica en un espacio mínimo.

Al aprovechar todo el potencial de los rayos solares, los paneles solares híbridos de Abora maximizan la producción de energía y la eficiencia. Este enfoque innovador no sólo produce electricidad limpia, sino que también captura y utiliza el calor producido para diversos fines, como el agua caliente sanitaria o piscinas y spa's, reduciendo la dependencia de los proveedores de energía convencionales. ¿Cuál es el resultado? Una mezcla armoniosa de energía sostenible y mejor uso de la energía.



Las ventajas de instalar los paneles solares híbridos de Abora son múltiples. En primer lugar, dado que el espacio disponible en los tejados es limitado, los paneles solares híbridos aH725K ofrecen una solución completa y de alto rendimiento que satisface todas las necesidades del grupo hotelero y de cualquier hotel. De hecho, su alto rendimiento permite a los hoteles Iberostar rentabilizar sus instalaciones en poco tiempo, pero sobre todo les permite reducir considerablemente su huella de carbono con esta tecnología solar, llegando a multiplicar por 4 sus emisiones de CO2. Una reducción que hubiera sido imposible utilizando tecnologías solares tradicionales como la fotovoltaica. Como resultado, la abundante luz solar que alimentará sus hoteles a partir de ahora minimizará su impacto en el medio ambiente y contribuirá a la lucha global contra el cambio climático. Además, el cambio al híbrido supone un ahorro sustancial para el grupo hotelero, no sólo protegiéndolo de los crecientes costes energéticos, sino también permitiéndole reinvertir en otras iniciativas sostenibles, mejorando aún más la experiencia del huésped.

La instalación de paneles solares híbridos de Abora en varios hoteles Iberostar en España, como Jardín del Sol o Dalías, es un rayo de esperanza que demuestra un esfuerzo colectivo para construir un futuro más verde. Adoptando energías renovables y apostando por una tecnología de primera calidad y de cercanía (km 0) al elegir Abora Solar, el grupo Iberostar está abriendo nuevos caminos en el sector hotelero y creando un modelo a seguir para otros hoteles.

Pide tu estudio gratis a ABORA SOLAR en: www.abora-solar.com

Modificado por última vez en:viernes, 06 Octubre 2023 08:07

¿Te ha resultado útil? Compártelo



ARTICULOS RELACIONADOS

Buscar...



Cerca del 50% de la energía que consumimos ya es renovable

MÁS SOBRE ENERGÍA SOLAR

Artículos técnicos de energía solar

Instalaciones de energía solar

Energía solar térmica

Energía solar fotovoltaica

Instaladores de energía solar

NOTICIAS DESTACADAS

10 PROBLEMAS CON LA AEROTERMIA Y DUDAS DE LOS INSTALADORES

Presentamos 10 preguntas que David Díaz, Product Manager de DAIKIN, nos ha resuelto a lo largo de una conversación

LA MONTAÑA DE LA VENTA DESCARGA EL MANUAL DE TÉCNICAS DE VENTA PARA INSTALADORES

Caloryfrio.com te ofrece la posibilidad de descargar gratuitamente el libro: LA MONTAÑA DE LA VENTA

NUEVO SERVICIO DE CONSULTORIA DE VIABILIDAD DEL IDAE

MITECO ofrecerá estudios técnicos de viabilidad sobre posibles proyectos de aprovechamiento del biogás

Suscríbete a nuestros boletines

Y recibe en tu email toda la actualidad del sector.

Formulario de suscripción con campos: Nombre, Apellidos, Email, Ocupación, reCAPTCHA

LO MÁS VISTO

POPULAR



Sugerencia



- Ahorra agua potable con los recuperadores de agua de lluvia de PREMIER TECH
- La Plataforma de Gas Renovable de Toledo desarrollada por Biovic, protagonista en el Congreso Internacional de Bioenergía
- Los objetivos climáticos de Deceuninck reciben la validación SBTi
- Nace la Asociación Española del Amoniaco Renovable (AEAR)
- ¿Por qué utilizar radiadores con aerotermia Jaga?

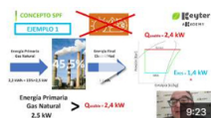
volver arriba



Nueva bomba de calor ARISTON NUOS PLUS S2 WIFI



Midea y Frigicoll Asesoramiento y servicio para el profesional



El concepto SPF | Formación #KeyterAkademy



Chimeneas insertables y hogares de leña CARBEL en Expiobiomasa 2023



El mercado de la biomasa | Superando un año inestable



ADVANTAGE AUSTRIA y la tecnología austriaca para biomasa en Expiobiomasa 2023



Calderas de hidrógeno domésticas: ¿Tienen futuro?

- El relevo profesional de los instaladores [VIDEO]
- ¿Qué es la envolvente térmica del edificio? Cómo mejorar su ...
- BAXI renueva su oferta de bombas de calor de media potencia ...
- El reto de la Nueva directiva de Eficiencia Energética de Ed...
- La Aerotermia con Fancoils ¿Cómo funciona y se instala este ...

FIRMAS INVITADAS



INFOGRAFÍAS



CALORYFRIO.COM	SECCIONES	SERVICIOS	PRESUPUESTOS	BÚSQUEDAS DE INTERÉS	SÍGUENOS EN REDES
Quienes somos	Noticias	Suscripción a noticias	Pide Presupuesto	Aerotermia	Facebook
Firmas Invitadas	Aire acondicionado	Todos nuestros servicios	Cómo pedir presupuesto	Climatización	Twitter
Colaboradores Editoriales	Calefacción	Marketing de contenidos	Instaladores y	Aire acondicionado split	LinkedIn
Redactores Caloryfrio.com	Construcción Sostenible	Marketing directo	Profesionales	Servicios Técnicos Oficiales	Pinterest
Contacta con nosotros	Energías Renovables	Publicidad gráfica	Servicios Técnicos Oficiales	Estufas de pellets	YouTube Caloryfrio
Dónde estamos	Sanitarios	Difusión en RRSS	Alta de profesionales	Calderas de condensación	Instagram
Aviso legal	Ferías	Boletines de Actualidad	Cómo darte de alta como profesional	Rehabilitación de edificios	Ivoox
Política de privacidad	Hemeroteca	Pack Adhesión	profesional	Ventilación en viviendas	
Política de cookies	Carl y Frida	#ComunidadInstalador	Casos de éxito		
Suscribirse a RSS					