

HOTEL SAID S.A. impulsa la sostenibilidad con energía solar

La empresa recibe ayuda del Fondo NextGenerationEU para la instalación fotovoltaica en el Hotel Barrosa Palace, dentro del programa de incentivos al autoconsumo y energías renovables

HOTEL SAID S.A. ha recibido una ayuda de la Unión Europea con cargo al Fondo NextGenerationEU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, para INSTALACION FOTOVOLTAICA EN HOTEL BARROSA PALACE. Dentro del programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, gestionado por la Junta de Andalucía, a través de la Agencia Andaluza de la Energía. 99.82KWP, 13.609.05 €



El parking oficinas centrales de Hipotels da un gran paso hacia la sostenibilidad con la instalación de placas solares

¡Excelentes noticias desde las oficinas de Hipotels! ¡Estamos dando un gran paso hacia la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente!

Nos complace anunciar que hemos instalado placas solares en nuestro parking oficinas centrales, como parte de nuestro compromiso continuo con la preservación del entorno natural. Esta iniciativa forma parte de nuestros esfuerzos por reducir nuestra huella de carbono y adoptar prácticas más respetuosas con el medio ambiente en todos los aspectos de nuestras operaciones.



Dicho proyecto se ha acogido a la convocatoria “PITEIB: subvencions per al foment d’instal·lacions fotovoltaiques per a autoconsum en pèrgoles i marquesines en aparcaments públics o privats i punts de recàrrega de vehicle elèctric, lligat al programa «Pla d’Inversions per a la Transició Energètica de les Illes Balears (PITEIB)», del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, finançats per la Unió Europea - Next Generation EU”, siendo la subvención recibida de 56.705’00 euros.

Las placas solares nos permitirán aprovechar la energía del sol para alimentar gran parte de nuestro consumo, lo que reducirá significativamente nuestra dependencia de fuentes de energía no renovables. Además, al utilizar energía solar, estaremos contribuyendo a la reducción de emisiones de carbono y a la lucha contra el cambio climático.

La potencia de instalación:

Potencia pico instalación solar fotovoltaica: 98,90 kWp
Potencia nominal de los inversores: 100,00 kWn

La ayuda concedida en la resolución es de 56.705€

La reducción de emisiones de gases de efecto invernadero:

El dióxido de carbono (CO₂) aunque no es directamente contaminante, produce efecto invernadero, por lo que también es interesante apreciar la cantidad de este gas que se dejará de emanar. Para un hidrocarburo convencional (gas-oil, fuel, carbón) se puede considerar un factor de conversión de energía no-renovable de 0,521 kg de CO₂ por cada kWh eléctrico generado en una central térmica convencional. Para la conversión de la energía generada en el punto frontera a energía final se utilizará el coeficiente de pérdidas del 4%. De esta manera se obtendría:

$$\text{Energía producida anual} * (1 - 0,04) * 0,521 \frac{\text{kg CO}_2}{\text{año}} = 90,02 \frac{\text{t CO}_2\text{eq}}{\text{año}}$$

Esta iniciativa también nos permitirá ahorrar en costos de energía a largo plazo, lo que nos permitirá destinar esos recursos a otras áreas de mejora y brindar una experiencia aún más agradable a nuestros huéspedes. Sabemos que muchos de nuestros clientes valoran el compromiso con la sostenibilidad, y nos enorgullece poder satisfacer esas expectativas.

En Hipotels, nos esforzamos por ser líderes en el sector hotelero en cuanto a prácticas sostenibles. La instalación de placas solares en nuestro parking oficinas centrales es solo uno de los muchos pasos que estamos tomando para reducir nuestra huella ecológica. También estamos implementando programas de reciclaje, reduciendo el consumo de agua y promoviendo la conciencia ambiental entre nuestros empleados y huéspedes.

Queremos agradecer a nuestros socios y colaboradores por hacer posible este proyecto. Su apoyo y compromiso han sido fundamentales para convertir esta idea en una realidad concreta. Juntos, estamos marcando la diferencia y demostrando que es posible combinar el lujo y la comodidad con la responsabilidad ambiental.



Nos sentimos emocionados por el impacto positivo que esta iniciativa tendrá en nuestra empresa, en nuestra comunidad y en el planeta en general. Estamos seguros de que la instalación de placas solares en nuestro parking oficinas centrales inspirará a otros negocios y personas a tomar medidas sostenibles similares.

En Hipotels, seguimos comprometidos con la innovación y la mejora continua. Continuaremos explorando nuevas formas de reducir nuestra huella ambiental y de hacer de nuestro hotel un lugar aún más respetuoso con el medio ambiente.

¡Gracias por formar parte de este viaje hacia la sostenibilidad!

Trabajamos juntos por un futuro más verde.



Unión Europea

FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
(FEDER)

Economía Baja en Carbono
Administración General del Estado



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL ALTO Crecimiento



280001 SEGUNDA CONVOCATORIA DE AYUDAS A LA INVERSIÓN DE INSTALACIONES DE
PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE TECNOLOGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
SITUADAS EN BALEARES COFINANCIADAS CON FONDOS COMUNITARIOS FEDER

La lavandería de Hipotels da un gran paso hacia la sostenibilidad con la instalación de placas solares

¡Excelentes noticias desde la lavandería de Hipotels! ¡Estamos dando un gran paso hacia la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente!

Nos complace anunciar que hemos instalado placas solares en nuestra lavandería, como parte de nuestro compromiso continuo con la preservación del entorno natural. Esta iniciativa forma parte de nuestros esfuerzos por reducir nuestra huella de carbono y adoptar prácticas más respetuosas con el medio ambiente en todos los aspectos de nuestras operaciones.

Las placas solares nos permitirán aprovechar la energía del sol para alimentar gran parte de nuestra maquinaria de lavandería, lo que reducirá significativamente nuestra dependencia de fuentes de energía no renovables. Además, al utilizar energía solar, estaremos contribuyendo a la reducción de emisiones de carbono y a la lucha contra el cambio climático.



Esta iniciativa también nos permitirá ahorrar en costos de energía a largo plazo, lo que nos permitirá destinar esos recursos a otras áreas de mejora y brindar una experiencia aún más agradable a nuestros huéspedes. Sabemos que muchos de nuestros clientes valoran el compromiso con la sostenibilidad, y nos enorgullece poder satisfacer esas expectativas.

La potencia de instalación:

Potencia pico instalación solar fotovoltaica: 126,00 kWp
Potencia nominal de los inversores: 105,00 kWn

La ayuda concedida en la resolución es de 30.240€

La reducción de emisiones de gases de efecto invernadero:

El dióxido de carbono (CO₂) aunque no es directamente contaminante, produce efecto invernadero, por lo que también es interesante apreciar la cantidad de este gas que se dejará de emanar. Para un hidrocarburo convencional (gas-oil, fuel, carbón) se puede considerar un factor de conversión de energía no-renovable de 0,521 kg de CO₂ por cada kWh eléctrico generado en una central térmica convencional. Para la conversión de la energía generada en el punto frontera a energía final se utilizará el coeficiente de pérdidas del 4%. De esta manera se obtendría:

$$\text{Energía producida anual} * (1 - 0,04) * 0,521 \frac{\text{kg CO}_2}{\text{año}} = 84,97 \frac{\text{t CO}_2\text{eq}}{\text{año}}$$

C030 Capacidad adicional de producción de energía renovable eléctrica: 0,126 MWp

En Hipotels, nos esforzamos por ser líderes en el sector hotelero en cuanto a prácticas sostenibles. La instalación de placas solares en nuestra lavandería es solo uno de los muchos pasos que estamos tomando para reducir nuestra huella ecológica. También estamos implementando programas de reciclaje, reduciendo el consumo de agua y promoviendo la conciencia ambiental entre nuestros empleados y huéspedes.

Queremos agradecer a nuestros socios y colaboradores por hacer posible este proyecto. Su apoyo y compromiso han sido fundamentales para convertir esta idea en una realidad concreta. Juntos, estamos marcando la diferencia y demostrando que es posible combinar el lujo y la comodidad con la responsabilidad ambiental.

Nos sentimos emocionados por el impacto positivo que esta iniciativa tendrá en nuestra empresa, en nuestra comunidad y en el planeta en general. Estamos seguros de que la instalación de placas solares en nuestro parking oficinas centrales inspirará a otros negocios y personas a tomar medidas sostenibles similares.

En Hipotels, seguimos comprometidos con la innovación y la mejora continua. Continuaremos explorando nuevas formas de reducir nuestra huella ambiental y de hacer de nuestro hotel un lugar aún más respetuoso con el medio ambiente.

¡Gracias por formar parte de este viaje hacia la sostenibilidad!

Esperamos darles la bienvenida muy pronto a nuestra lavandería alimentada por energía solar y seguir brindándoles un servicio excepcional mientras trabajamos juntos por un futuro más verde.





Título del proyecto:

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO NATURA PALACE 249,30 kWp

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU (*Real Decreto 477/2021, de 29 de junio*).

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: CLUB LANZAROTE SA

Ubicación de la actuación: C/LANZAROTE,8-HOTEL NATURA PALACE

Inversión total subvencionable: 281.911,87

Importe de la ayuda: 28.008,86

Potencia de generación (kW): 249.3 Capacidad de almacenamiento (kWh):



PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA PROGRAMA OPERATIVO PLURIRREGIONAL DE ESPAÑA 2014-2020

Objetivo: Conseguir un tejido empresarial más competitivo.

BENEFICIARIO: JUMARI S.A.

PROYECTO: CA/919/P08. Hotel de 4 estrellas Barrosa Park.



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa