

Profesionales de los sectores hotelero e industrial de Canarias acuden a las jornadas de ANESE para conocer las tecnologías más punteras para reducir su gasto energético



- La 1ª edición de las jornadas "Sostenibilidad y eficiencia energética en Canarias" ha sido organizada por ANESE junto con Abora Solar, Artesolar, BBVA, Bosch, Danfoss, DISA, Edison Next, Endesa X, Keyter, Smarkia, Uponor y Wilo. Entre todos explicaron las ventajas del modelo de servicios energéticos y sus tecnologías eficientes.
- Las Jornadas se celebraron los días 23 de mayo en el Salón Espejos del Hotel Cleopatra Palace (Tenerife) y el 25 de mayo en el Auditorio de Lopesan Expomeloneras (Gran Canaria).
- Desde el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Susana Perez Baelo, Jefa de Área en Subdirección General Eficiencia Energética, y Pablo de la Iglesia, Director de Programa de la Subdirección General de Eficiencia Energética, explicaron las ventajas de los Certificados de Ahorro Energético como elementos dinamizadores del mercado de la eficiencia energética.

La 1ª edición de las jornadas "Sostenibilidad y eficiencia energética en Canarias", organizadas por ANESE (Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos), destacó como el punto de encuentro de los profesionales del sector hotelero e industrial donde se analizó lo más destacado de la actualidad regulatoria y se presentaron las tecnologías eficientes más novedosas y su relación con los servicios energéticos.

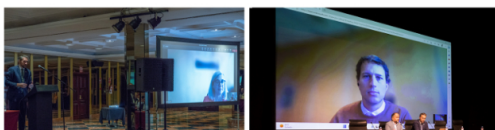
En la organización de estas jornadas que se desarrollaron a lo largo de dos días en Tenerife y Gran Canaria, ANESE contó con el apoyo de ABORA SOLAR, ARTESOLAR, BBVA, BOSCH, DANFOSS, DISA, EDISON NEXT, ENDESA X, KEYTER, SMARKIA, UPONOR y WILLO. Entre todos explicaron las ventajas del modelo de servicios energéticos y sus tecnologías eficientes.



En representación del Gobierno de Canarias participó el **Consejero de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial, José Antonio Valbuena**, quien estuvo presente en el bloque inaugural de la jornada de Gran Canaria.

El Consejero de Transición Ecológica dio una visión de la situación actual de la sostenibilidad y la eficiencia energética en las islas. Entre otros aspectos, destacó que, gracias a su clima, Canarias tiene una ventaja respecto al resto de Europa para alcanzar los objetivos de descarbonización. Y añadió que es necesario seguir trabajando en adaptar la sociedad canaria a unos modos de vida más sostenibles.

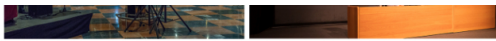
Las jornadas contaron con la intervención del **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico**, para explicar las ventajas y funcionamiento de los Certificados de Ahorro Energético (CAE), tras su aprobación en el Real Decreto 36/23, como elementos dinamizadores del mercado de la eficiencia energética.



Para ello, en la jornada de Tenerife intervino **Susana Perez Baelo, Jefa de Área en Subdirección General Eficiencia Energética**, mientras que en Gran

Entrados recientes

- > ROCKWOOL y GBCe refuerzan su estrategia común por un sector de la edificación sostenible
- > Profesionales de los sectores hotelero e industrial de Canarias acuden a las jornadas de ANESE para conocer las tecnologías más punteras para reducir su gasto energético
- > Uponor primera empresa del sector en recibir la aprobación de la iniciativa Science Based Targets para su objetivo Net Zero en 2040
- > Retos y oportunidades de la sostenibilidad de la mano de Bureau Veritas
- > Rhebo: Detección y monitorización eficaz de amenazas ICT para instalaciones de suministro eléctrico



Canaria se contó con la participación de **Pablo de la Iglesia**, Director de Programa de la Subdirección General de Eficiencia Energética. Ambos hicieron hincapié en que los CAE son una oportunidad única que contribuirá al desarrollo de los servicios energéticos, al cumplimiento de los índices de ahorro de energía, entre otros beneficios.

Carlos Ballesteros, Director General de ANESE, fue el encargado de dar la bienvenida a los asistentes de ambas sesiones y de moderar los bloques temáticos. Adicionalmente, durante una breve intervención, explicó a todos los presentes cuales son los objetivos de la Asociación y quienes son los socios que la conforman a día de hoy.



A su vez, **Daniel Navarrete Venegas**, Director de Política Energética de ANESE, también intervino en estas jornadas para informar acerca de los principales modelos de contrato de servicios energéticos existentes, desde el Energy Performance Contract (EPC) hasta el 6Ps,

pasando por la servitización. Este modelo ofrece la energía a través del concepto "pago por uso". En este punto Daniel Navarrete destacó el proyecto europeo Efficiency as a Service, EaaS, en el cual ANESE participa como partner.

Cabe destacar que la sesión celebrada en Gran Canaria contó con la colaboración de **LOPESAN**. **Pablo Lorenzo**, Director Corporativo de Operaciones, Procesos y Desarrollo del grupo, subrayó la importancia del eje de la sostenibilidad en el sector turístico, sobre todo sus tendencias, el impacto de este sector a nivel medioambiental y las estrategias de descarbonización que se están desarrollando.



Las empresas que han apoyado la organización del evento, intervinieron en los bloques temáticos definidos para la presentación de las novedades tecnológicas mediante casos de

éxito. Fueron las encargadas de enseñar todas esas soluciones eficientes que, aplicadas a proyectos, ayudan a los sectores hotelero e industrial a la reducción de sus emisiones de CO2 y a disminuir su gasto energético.

En ambos días, en el bloque de empresas de servicios energéticos presentaron sus casos de éxito DISA, Edison Next, Endesa X y BBVA. Para hablar del compromiso de DISA con la transición energética en Canarias, en la jornada de Tenerife, **Daniel González Luis**, Jefe de Ventas y Servicios Energéticos DISA destacó los casos de Hotel Taoro Garden, Compañía Cervecera de Canarias, entre otros. En Gran **Javier Fernández Domínguez**, Jefe de Eficiencia Energética, hizo hincapié en los casos de Hotel Kumara Serenoa (Lopesan), Grupo Anfi, entre otros.



Alfonso Morán, Responsable Tecnología e Innovación de Edison Next, centró su ponencia en la descarbonización, con ejemplos de una

industria papelera y del sector terciario. De parte de **Endesa X**, **Alberto Robles**, Product Manager de **Comfort Management**, detalló la importancia del Comfort Management a nivel de confort, ahorro y sostenibilidad, mediante los casos del Hotel Silken.

Como ejemplo de entidad bancaria que apuesta por la financiación de la eficiencia energética, intervinieron **Jorge Estelle Padrón**, Director Oficina Tenerife y **Julio J. Benítez Hernández**, Director Oficina Las Palmas, ambos del **BBVA**.

En esta 1ª edición de las Jornadas de "Sostenibilidad y eficiencia energética en Canarias", destacaron igualmente las presentaciones de **Rafael Ramos**, Responsable de Desarrollo de Negocio de **Danfoss**, sobre la eficiencia en la climatización y el proyecto de desalación de agua potable en Las Palmas; **Goretti Ganzo**, Regional Sales Industrial Solutions (West Europe) de **Bosch**, quien habló de descarbonización, resaltando las ventajas de la caldera de vapor híbrida;



Ramón Gutiérrez, Solution Sales Engineer, KAM Hotels de **Wilo**, a su vez comentó las ventajas de los sistemas de bombeo energéticamente eficientes para

proyectos de abastecimiento de agua fría y caliente; e **Israel Ortega**, Director de Formación y Servicios Técnicos Iberia de **Uponor**, quien centró su intervención en la eficiencia energética en sistemas de climatización por agua.

De parte de **Keyter**, **Francisco Javier Sanabria**, Responsable de Prescripción, dedicó su presentación a las instalaciones térmicas eficientes en la industria hotelera, enseñando casos específicos con los resultados y las ventajas obtenidas.

Alejandro del Amo, Director General - CEO de **Abora Solar**, expuso ejemplos prácticos de cadenas

hoteleras en Canarias en las cuales se han instalado paneles solares híbridos.

En el área de la iluminación y control, **Teresa Galán, Directora Técnica y Sistemas de Control de Artesolar**, presentó algunos proyectos de soluciones eficientes.

Andrés Tanaka, Desarrollo de Negocio de Smarkia, habló del potencial ahorro energético basado en la Inteligencia Artificial, destacando casos reales de oficinas y paradores.



Cabe recordar que estas jornadas se han definido con los objetivos de informar acerca de la actualidad

normativa, en concreto sobre los Certificados de Ahorro Energético (CAE); mostrar los modelos de contrato de servicios energéticos existentes; presentar las tecnologías más eficientes para ayudar a los sectores hotelero e industrial a reducir su gasto energético; y fomentar las sinergias y el networking entre los servicios energéticos y estos sectores.

31 / 05 / 2023

¡Comparte en las redes sociales!



Artículos relacionados



ANESE reúne a los sectores hotelero e industrial de Canarias para hablar de Certificados de Ahorro Energético y tecnologías eficientes

09 / 05 / 2023



Nueva edición del curso sobre PPAs se impartirá los días 21 y 22 de junio

09 / 05 / 2023



2ª reunión de bienvenida de nuevos socios de ANESE

05 / 05 / 2023

Contacta con nosotros

C/ Paseo de la Habana 4, 1ª izda
28036 - Madrid

+34 91 737 38 38

anese@anese.es



Síguenos en nuestras redes sociales

- Twitter
- LinkedIn
- Youtube

Suscríbete a nuestra Newsletter

Darse de alta



USO DE COOKIES

Utilizamos cookies propias y de terceros, analizando sus hábitos de navegación en nuestra página web, con la finalidad de garantizar la calidad, seguridad y mejora de los servicios ofrecidos a través de la misma. Tiene la posibilidad de bloquear o eliminar las cookies instaladas en su equipo mediante la configuración de las opciones del navegador. Puede obtener más información a este respecto consultando nuestra Política de Cookies.

- Aceptar política de cookies
- Rechazar
- Política de cookies

