

“LA CADENA HOTELERA AMPURDANESA, GRUP SALLÉS, APUESTA POR INDOORCLIMA”

El Grupo sigue apostando por la eficiencia y la excelencia, y firma un contrato de Gestión Energética para los próximos 5 años, empezando por uno de los hoteles de la cadena, Hotel Ciutat del Prat, con Indoorclima.

El objetivo es reducir el consumo energético mediante una fórmula de ahorros compartidos, que de una manera sencilla y comprensible, tanto para la dirección del hotel como para el gestor y técnicamente correcta para el cálculo de ahorros, se pueda demostrar mes a mes el ahorro energético y el descenso de la factura energética.



”INDOORCLIMA DA UN PASO MÁS EN LA CERTIFICACION ENERGETICA”

Además de gestionar el Nuevo Certificado Energético, Indoorclima se ha propuesto mejorar el consumo en climatización de las viviendas sugiriendo mejoras técnicas en este caso, pero al alcance de los usuarios.

“MONTGAT, POBLACIÓN SOSTENIBLE Y EFICIENTE, CONFÍA EN INDOORCLIMA”



Montgat, población preocupada por la Sostenibilidad y el Ahorro, inicia el Proyecto de Eficiencia Energética en la Biblioteca Municipal.

El Proyecto está siendo liderado por Indoorclima, que tras el estudio de sus instalaciones, ha implementado su sistema propio de gestión energética, SGEnergy, con el que se esperan unos ahorros entorno al 32% en consumo eléctrico.

Basándose principalmente en los ahorros conseguidos en el campo del clima del edificio y pudiendo comparar los equipos instalados, su rendimientos y saltos térmicos, así como otros parámetros de funcionamiento básicos, con otras instalaciones similares.

El sistema Telegestionado, consigue optimizar el ciclo frigorífico de los equipos en este caso, de dos Enfriadoras de agua Ferrol de unos 100 kW de potencia frigorífica.

“INDOORCLIMA LANZA SU NUEVA VERSIÓN 2 DEL SGCLIMA”

Contra pronósticos del mercado, Indoorclima sigue invirtiendo en tecnología y ha desarrollado una nueva versión de su sistema, SGCLIMA®.

Sistema Telemático vía WEB para la Gestión Energética de equipos de climatización, que como único objetivo tiene que el rendimiento de los equipos sea el óptimo y con ello, los consumos los mínimos.

Para ello, la herramienta nos proporciona los rendimientos a tiempo real, y los costes diarios entre muchas otras prestaciones.

La nueva versión tiene como mejoras:

- Se automatizan informes de ahorros con acciones propuestas en equipos y cálculos de las repercusiones en coste eléctrico.
- Se calculan los Ahorros reales conseguidos automáticamente
- Se grafican diferentes parámetros, pudiendo comparar entre diferentes equipos de diferentes zonas climáticas o similares.
- Podrás comparar los resultados a otros equipos iguales en instalaciones próximas.
- Alertas parametrizables como objetivo dar avisos de posibles problemas de fugas de refrigerante, evitar posibles roturas de compresor, evitar bajos rendimientos....



NEWS Indoor Climate Management

"La UNIÓN EUROPEA sitúa la EFICIENCIA ENERGÉTICA como una prioridad en sus presupuestos"

Los Estados miembros constituirán un Fondo Nacional de Eficiencia Energética para activar recursos que financien la inversión en proyectos de eficiencia energética. La herramienta financiera más efectiva que propone la Unión Europea es situar a la eficiencia energética como una prioridad en los presupuestos de la UE. Como consecuencia, ha duplicado para el periodo 2014-2020 los recursos destinados al ahorro de energía con respecto al anterior periodo.

"CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA, EDIFICIOS MÁS EFICIENTES"

Entra en vigor la nueva normativa de eficiencia energética, por la que todas las viviendas en alquiler o venta deben obtener el CERTIFICADO ENERGETICO.

Con la certificación valora, en una escala de la A a la G, la eficiencia de la vivienda en cuanto al consumo de energía.



"HACIENDA FIJA UN NUEVO IMPUESTO PARA LOS GASES FLUORADOS"

Siguiendo con las recomendaciones de la Comisión Europea sobre tributos medioambientales. Este nuevo impuesto entrará en vigor el 1 de enero 2014 y **afecta concretamente a equipos fijos de refrigeración, aire acondicionado y bombas de calor.**

Serán contribuyentes del nuevo impuesto los fabricantes de gases fluorados, los importadores o adquirientes intracomunitarios de estos productos y los revendedores.

El **tipo impositivo** será el resultado de aplicar el coeficiente 0,020 al GWP (Potencial de Calentamiento Global) que corresponda a cada gas fluorado, con un máximo de 100 euros por kilogramo.

Los gases fluorados tales como el R-134a (HFC) y el R-404A (mezcla de HFC), se utilizan mucho en equipos de refrigeración más grandes, como los utilizados en supermercados.

"La NACION que lidere la inversión en ENERGÍAS LIMPIAS liderará también la ECONOMÍA del siglo XXI"

El asesor de Obama, Juan Verde, urge a gobiernos a apostar por la sostenibilidad ante el impacto irreversible del cambio climático.

Ha señalado además que la innovación reduce los precios, aumenta la competitividad, genera empleo, mejora los salarios y hace más rentables a las empresas. "La eficiencia energética tiene un enorme potencial. El mundo va a tener que ser más verde y aquellos que aporten soluciones pueden convertirse en los Google o los Facebook del futuro".

NEWSLETTER

Novedades en el mundo de la Sostenibilidad y la Eficiencia Energética

JULIO 2013