

INDOORCLIMA NEWS

www.indoorclima.com

ENERGY EFFICIENCY & SUSTAINABILITY NEWS

- Diciembre 2015

REPUBLICA DOMINICANA, UN GRAN POTENCIAL DE AHORRO EN CLIMA



La cadena española H10 implementa el Sistema SGClimate en su instalación de Rep. Dominicana, en el Hotel Ocean Blue & Sand, un hotel exclusivo con más de 700 hab., donde los consumos en clima, (por las condiciones climatológicas de la zona,) son bastante elevados, se espera superar los 90,000€/año de ahorro energético.

HOTEL MELIA SITGES, UN 27,7% DE AHORRO EN CLIMATIZACIÓN

Último trimestre del año con un Ahorro energético en la producción de frío del Hotel Melià de Sitges del 27,7%.

El Calentamiento Global y las altas temperaturas que se están viviendo este invierno, no están siendo un inconveniente para la buena gestión que se está llevando en el hotel.



“INDOORCLIMA EN EL III CONGRESO INTERNACIONAL DE GESTION ENERGÉTICA DEL SECTOR HOTELERO

En el evento se presentaron las últimas tendencias en tecnologías y equipos, modelos de negocio y financiación. Sin duda alguna, uno de los factores que contribuyen a la gestión energética eficiente en hoteles es la automatización de edificios, que permite un control de iluminación, de la climatización o de las alarmas técnicas.

Indoorclima presentó su solución con un **caso real de un Hotel de Barcelona.**



SIMULADOR ON LINE DE AHORRO ENERGÉTICO EN CLIMA

Indoorclima pone a la disposición del usuario a través de su web: www.indoorclima.com. Podrás acceder al SIMULADOR energético en Climatización, una herramienta totalmente gratuita diseñada para Mantenedoras, ESES, gestores energéticos y/o expertos de la climatización. Con ella podrás:

- ✓ Dibujar el Esquema de principios de la instalación
- ✓ Calcular el Consumo actual en climatización, el Ahorro Potencial y estimar el payback
- ✓ Presupuestar los sistemas necesarios a implementar



“UN 30% DE AHORRO ENERGÉTICO EN LA BIBLIOTECA CAN CASACUBERTA DE BADALONA”

Durante el 1er trimestre de gestión de la Biblioteca, se ha logrado un ahorro del 29,4% en la Climatización de la instalación.

Este Proyecto se ha podido llevar a cabo gracias a la gran preocupación del personal técnico del Ayuntamiento junto con el soporte de GAS Natural.



“IESE, UNA GESTIÓN IMPECABLE ”



Más de 60.000 kWh ahorrados en Climatización en el curso pasado entre Campus Sur y el Campus Norte, por la buena gestión de su Dpto. Técnico con la ayuda de nuevos algoritmos

“SUPERAMOS EL CENTENAR DE INSTALACIONES GESTIONADAS”



Tenemos ya más de 100 equipos gestionando, con lo que superamos ya los 60 ALGORITMOS! Nuestra extensa Base de Datos de Rendimientos de Equipos de diferentes fabricantes es nuestra razón de ser y la base de nuestro Know How, por ello garantizamos el 15% de AHORRO MINIMO en todas las instalaciones.,