



## mh INDUSTRIAS

Soluciones técnicas y de eficiencia energética innovadoras

Pasado el período navideño, y arrancando un nuevo año, es el momento de planificar las metas y objetivos que nos depara el 2019. Queremos aportar nuestro grano de arena al crecimiento y evolución de su negocio en este nuevo año, por esta razón en este nuevo boletín les acercamos algunas propuestas y consejos para hacer sus instalaciones un poco más eficientes.

De parte del equipo de mh INDUSTRIAS y de todo el GRUP mh les deseamos un próspero y exitoso 2019.



### **Mejorar la eficiencia energética de los sistemas de climatización**

La climatización de un edificio de grandes dimensiones llega a precisar de una gran cantidad de energía. La ausencia de sistemas de control favorece que una importante cantidad de esa energía se consuma de manera improductiva e impide que los usuarios de la instalación puedan disfrutar de una temperatura agradable y un aire limpio.

La causa de estos excesos de consumo energético suele encontrarse en un diseño ineficiente, que provoca que los sistemas trabajen incluso cuando no es necesario, y en el mal estado de los equipos, que hace que requieran de una mayor potencia para funcionar correctamente.

Estableciendo los sistemas de control adecuados, y con un correcto mantenimiento de los equipos, es posible hacerlos funcionar de manera eficiente, ahorrando energía y logrando un entorno saludable y de máximo confort.

Fuente: [Commercial Observer](#)

**Mejore la eficiencia de su sistema de climatización**



## **Proyectos de actualización luminaria en edificios comerciales a iluminación LED**

La aparición de la tecnología LED ha supuesto un gran avance en la forma de iluminar, especialmente para las industrias. Renovar su antiguo sistema de iluminación por uno LED le ayudará mejorar la sostenibilidad de su empresa y reducir sus costes operativos.

### **¿En qué consiste el cambio a iluminación LED?**

En muchos casos los sistemas LED son compatibles con la instalación luminaria existente, por lo que su implementación no requiere de grandes reformas ni de una nueva instalación. Esto supone que la inversión necesaria para la ejecución del proyecto sea mucho menos costosa de lo que en un principio se podría pensar. La amortización de este desembolso suele realizarse en un corto período de tiempo gracias al reducido consumo de la nueva instalación y su más prolongada vida útil.

Fuente: [BOMA](#)

**[Obtenga asesoramiento](#)**



**Si tiene alguna duda sobre el mantenimiento de sus instalaciones no dude en contactar con nuestro equipo**

**¡Contáctenos!**

## ¿Sabía que?

Un factor influyente en la productividad y al que no se le suele prestar la suficiente importancia es la **temperatura**.

Según un estudio de la Universidad de Cornell pasar frío o calor en la oficina afecta directamente a la productividad de los empleados. Además, otros estudios revelan que un empleado tiene un 15 % más de probabilidades de cometer un error durante el trabajo cuando la temperatura no es la correcta.

Aunque la temperatura no es percibida de igual forma por todas las personas, tener un buen sistema de control que regule la temperatura puede suponer un ahorro del 10% de los costes de un trabajador.

## Tendencias del mercado

Renovar el sistema de iluminación por uno de tipo LED supone una inversión con beneficio asegurado para cualquier persona que decide tomar esta decisión. Junto al ahorro propiciado por su mayor eficiencia energética, algunos estudios demuestran que también ayuda a mejorar la productividad, gracias a su influencia positiva en la capacidad en tareas visuales y cognitivas.

Además, este tipo de sistemas también contribuye a crear entornos de trabajo más seguros, pues dada su gran capacidad direccional incrementan la visibilidad y reducen la probabilidad de accidentes.

### Lo más demandado



Soluciones energéticas 



Mantenimiento 

**mh** MULTITECNIA

Mantenimiento integral y Facility  
Management

[Ver más](#)

**mh** SATELBA

Mantenimiento y reparación de cocinas y  
lavanderías en Barcelona

[Ver más](#)



La información de este email proviene de mh INDUSTRIAS.

Usted tiene derecho al acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos. Estamos encantados de poder comunicarnos con usted, pero si quiere modificar su suscripción o darse de baja puede hacerlo en este [enlace](#).

¡Gracias por estar!

**mh** INDUSTRIAS