



# mh INDUSTRIAS

Soluciones técnicas y de eficiencia energética innovadoras

El verano acaba de empezar los aires acondicionados se encuentran justo al principio de unos meses de intenso trabajo. Si no ha programado una cita de mantenimiento para los sistemas de climatización de su edificio, no espere más para descubrir si su sistema está preparado para afrontar el verano que tenemos por delante. Nuestros profesionales están listos para atender todas sus necesidades.

Póngase en contacto con [mh INDUSTRIAS](#) para saber cómo podemos ayudarle a crear una instalación segura y saludable, así como incrementar la protección de sus trabajadores y usuarios asegurándose de que los sistemas de ventilación y calidad del aire interior funcionan correctamente.



## Señales de sistemas de refrigeración HVAC poco saludables

Cuando los sistemas de refrigeración HVAC cuentan con un mantenimiento y una instalación adecuada logran mejorar notablemente la calidad del aire interior. Además, son capaces de proporcionar unos elevados niveles de confort a sus usuarios.

Cuando los sistemas de refrigeración HVAC presentan alguna avería, tienden a manifestarse a través de una serie de señales o indicios como:

- Exceso de humedad.
- Alteraciones fuertes en la temperatura.
- Incremento de la velocidad.
- Emanación de olores desagradables.

Si desea conocer cómo puede solucionar estos problemas, no dude en leer el artículo completo.

[LEER MÁS](#)



### **En tiempos de baja ocupación, la climatización de caudal variable ayuda a la eficiencia.**

Decir que la pandemia de COVID-19 ha cambiado la forma en que hemos estado trabajando es quedarse corto. Actualmente, muchas oficinas permanecen vacías o funcionan a una fracción de su ocupación prevista. El trabajo remoto, que se consideró por algunos como un lastre para la productividad, ha demostrado ser tan exitoso que seguramente se quede unos años con nosotros.

La tecnología de caudal variable, se adapta tanto a oficinas de gran tamaño como a las más pequeñas, y es capaz de proporcionar algunas soluciones según los distintos de desafíos y objetivos de la instalación. A diferencia de los sistemas constantes, los sistemas de caudal variable pueden oscilar entre el 20% y el 100% de su capacidad según demande la propia ocupación del edificio. Y, a diferencia del método de operación de encendido / apagado de sus contrapartes de velocidad fija, los sistemas de velocidad variable operan continuamente, proporcionando un flujo constante de aire acondicionado al espacio.

[SOLICITAR MÁS INFORMACIÓN](#)



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

¡Contáctenos!

## Sabía que...

En el marco del proyecto de descarbonización de la Unión Europea para el 2050 en el que se busca acabar con las emisiones de CO2, arranca el proyecto HAPPENING que pretende promover la instalación de bombas de calor combinadas para la creación de energía limpia.

El proyecto tendrá una duración de 42 meses y cuenta con un presupuesto total de 2,9 millones de euros. Si busca un plan de acción adaptado a sus necesidades específicas de HVAC, estamos a su disposición para la optimización del diseño del sistema, proponer mejoras, reemplazos, mantenimiento y análisis de los equipos, maximizando de esta forma la eficiencia y la vida útil del sistema.

## Tendencias del Mercado

Todas las nuevas premisas del diseño y la arquitectura de oficinas en España giran en torno a la seguridad, la distancia y la higiene.

Su implantación en los más de 9 millones de metros cuadrados de oficinas del país trascenderá todo lo conocido hasta ahora; van a cambiar la forma en la que se socializa, colabora y trabaja.

Algunos de los puntos más relevantes que se podrán ver en los próximos años en las oficinas son:



### MODALIDAD

Más distancia y privacidad, pero no menos coworking.



### QUIEREN VOLVER

El 73% de los trabajadores quiere volver a la oficina, pero la cultura de la socialización puede ser un problema.



### FACILIDADES

La cultura y los procesos deben facilitar que las personas sigan relacionándose de forma segura.



### REUNIONES HÍBRIDAS

Las reuniones y las salas de formación, presenciales y online a la vez.



### BENEFICIOS

Beneficios para los trabajadores: más espacio, seguridad y concentración.



### NUEVOS MATERIALES

El incremento del uso de telas antibacterianas y materiales más seguros será una realidad.

## Lo más demandado



Soluciones energéticas



Mantenimiento



# Aplicación para clientes

Gestione el mantenimiento de su instalación de manera sencilla



DISPONIBLE EN  
Google Play



Consíguelo en el  
App Store