



¿Puede asumir el sobrecoste que supone un equipo de aire acondicionado ineficiente? Mediante nuestro mantenimiento proactivo, en mh INDUSTRIAS podemos garantizarle que ni la temperatura ni el coste operativo de su negocio se dispararán este verano a causa de costosas reparaciones correctivas de su sistema de aire acondicionado.



Recomendaciones de Eficiencia Energética en Edificios Comerciales

Las facturas de electricidad y de gas representan una gran parte de los costes operativos en los edificios comerciales. Sin embargo, la mayor parte del consumo de energía suele atribuirse a unos pocos sistemas dentro del edificio.

La calefacción y el aire acondicionado suponen más del 50% del coste energético en la mayoría de los casos. Más allá de estos sistemas, los de iluminación también pueden ser responsables de un alto consumo de energía. Especialmente si utilizan tecnologías ineficientes y anticuadas; una instalación de iluminación antigua e ineficiente puede representar más del 25% de la factura de energía.

[Leer más...](#)

Mejore la eficiencia de su instalación



Calculando el Retorno de la Inversión (ROI) en el Mantenimiento del Equipamiento de los Edificios

Establecer el retorno de la inversión (ROI) para el mantenimiento consiste en demostrar a la organización el valor generado por las actividades de mantenimiento. Establece la justificación en la asignación de recursos en las actividades de mantenimiento y cómo contribuirán a la generación de resultados.

[Leer más...](#)

Obtenga asesoramiento



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

¡Contáctenos!

¿Sabía que?

Los sistemas de HVAC son capaces de mantener a los ocupantes de una instalación frescos y cómodos. Sin embargo, ¿sabía que, si se descuida su limpieza y el mantenimiento necesario, también pueden convertirse en un foco de propagación de bacterias y moho por todo el edificio?

La condensación y la evaporación pueden acumularse dentro de los evaporadores y serpentines de un sistema de aire acondicionado, y con el tiempo, permiten que las bacterias y el moho se desarrollen y se extiendan por todo el edificio.

Las bacterias y la acumulación de moho en los serpentines y evaporadores también pueden hacer que su sistema de Aire Acondicionado trabaje de manera ineficiente y aumente los costes operativos. ¿Recuerda cuándo realizó la última limpieza de los serpentines y/o evaporadores para que puedan trabajar de forma adecuada y saludable para los usuarios de su instalación?



Tendencias del mercado

La característica principal del mantenimiento preventivo es que se realiza de manera rutinaria antes que surjan fallos en los equipos, mientras que el mantenimiento reactivo y las reparaciones de emergencias son acciones que se ejecutan una vez que algo ya ha fallado.

El mantenimiento preventivo rutinario no solo mejora las posibilidades de que sus sistemas funcionen de la mejor manera posible, sino que también ayuda a reducir drásticamente los potenciales costes adicionales.

El impacto que puede tener la aplicación de un mantenimiento preventivo rutinario en sus instalaciones es amplio: reduciendo costes, mejorando el confort, los tiempos de inactividad y la vida útil general de sus sistemas a mantener.



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