

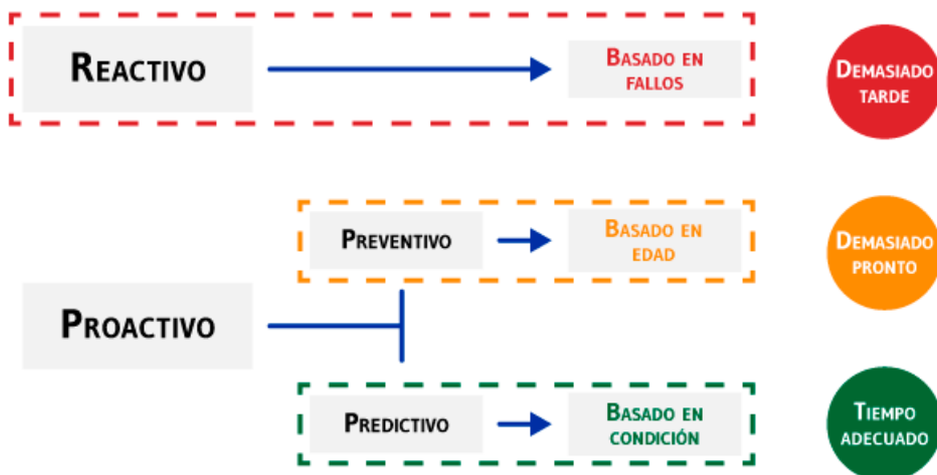


¿Ha programado ya una cita para el mantenimiento o la reparación del sistema de calefacción de su edificio? En pleno otoño y, más aún, con el invierno a la vuelta de la esquina no hay tiempo que perder para realizar su puesta a punto.

Un programa de mantenimiento preventivo y proactivo es esencial, no solo para evitar posibles averías en el equipo, sino también para garantizar un ambiente saludable y confortable en la instalación sin disparar el coste energético de su edificio. ¡Contacte con nosotros y asegure que los sistemas de calefacción y ventilación de sus instalaciones funcionan correctamente antes de la llegada del frío!



TIPOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO



¿Cómo afecta el mantenimiento preventivo a su negocio?

Un programa de mantenimiento preventivo de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado que sea efectivo y proactivo, puede minimizar el impacto causado por costosas y reactivas reparaciones en sus instalaciones y su presupuesto.

El mantenimiento preventivo y proactivo permite extender la vida útil de los sistemas de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado. También de los sistemas de automatización, reduciendo el número de reparaciones y reemplazos. Al mismo tiempo, aumenta su eficiencia y disminuye su consumo de energía.

[Leer más](#)

[Programe una visita de mantenimiento](#)



¿En qué consiste el mantenimiento predictivo?

Cuando se trata de equipamiento industrial, evitar averías y lograr un mantenimiento óptimo de las condiciones de la maquinaria es esencial para todo aquel negocio que pretenda desarrollar su actividad con normalidad.

Hoy en día, las técnicas de mantenimiento han avanzado hasta el punto de predecir la evolución del funcionamiento de los equipos. De esta forma es posible detectar averías incluso antes de que se produzcan, lo cual permite ahorrar dinero y tiempo. Esta metodología recibe el nombre de mantenimiento predictivo, un conjunto de técnicas que analizan la maquinaria para conseguir patrones y predecir errores.

[Leer más](#)



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

¿Sabía que?

El Grupo de Fabricantes de Equipos de Enfriamiento Evaporativo de la Asociación de Empresas del Frío y sus Tecnologías (AEFYT) ha publicado una serie de consejos dirigidos a prevenir la proliferación de la bacteria Legionela en las torres de refrigeración. Seguirlos no sólo minimiza el riesgo de brotes de legionelosis, sino que también mejora la eficiencia de los equipos.

6 consejos para un uso seguro y eficiente de la refrigeración evaporativa

Tendencias del mercado

Cada vez un mayor número de empresas apuestan por la instalación de autoconsumo fotovoltaico para aprovechar la energía solar. Mediante la colocación de paneles en los tejados, adoptan una fuente de energía más limpia y barata.

Gracias a esta tecnología las empresas contribuyen a un mejor cuidado del ambiente al aprovechar la energía solar. Además, les permite rebajar sustancialmente su gasto energético.



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

Aplicación para clientes

Gestione el mantenimiento
de su instalación de manera
sencilla



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