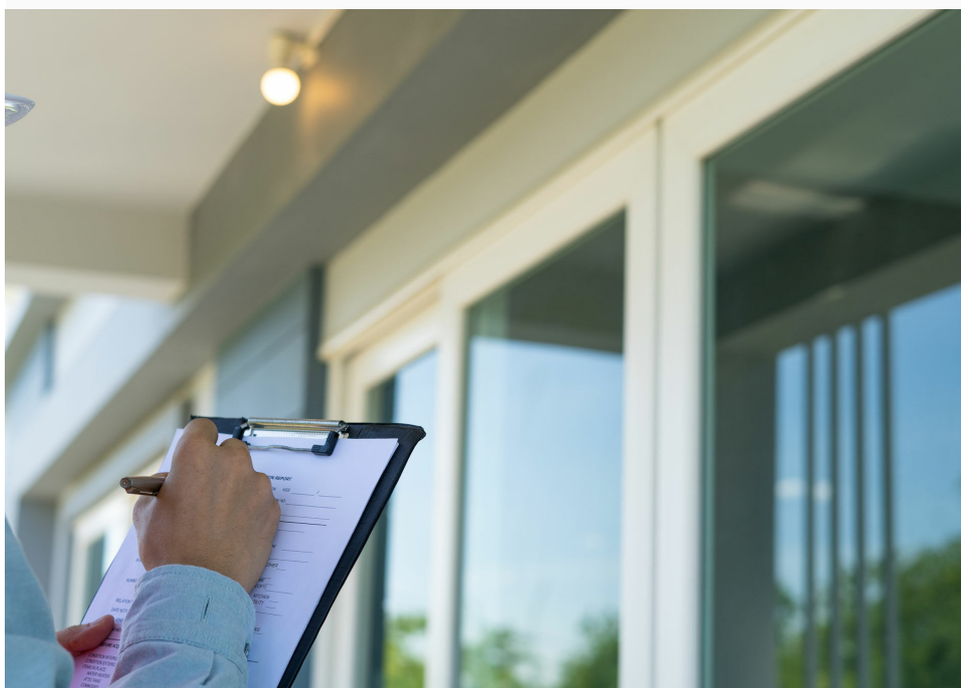




¡Llegó el otoño! ¿Ya ha programado una cita de mantenimiento o revisión para sus equipos de calefacción? Un programa de mantenimiento preventivo y proactivo es esencial no solo para evitar averías en el equipo, sino también para garantizar un ambiente interior seguro y saludable para para los ocupantes.

Póngase en contacto con nosotros para asegurarse que el sistema de calefacción de su instalación se encuentra en buen estado antes de la llegada del invierno ¡Estamos listos para atender todas sus necesidades en Climatización!



Certificados de rendimiento energético para edificios, centrados en las personas

Los Certificados de Rendimiento Energético de Edificios existen desde hace años para valorar e indicar su rendimiento energético.

Adicionalmente, para los compradores de bienes raíces, sirven como un punto de referencia para conocer las cualidades de rendimiento energético de la propiedad que les interesa y, por lo tanto, como una herramienta para juzgar el valor de sus inversiones. Para los propietarios y administradores de propiedades, los EPC deben ser una referencia para evaluar la condición existente del edificio y respaldar la toma de decisiones informadas en el mantenimiento, la renovación y la administración del edificio.

Contacte con nosotros si desea solicitar una valoración de rendimiento energético o u obtener un certificado energético.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



¿Qué es el mantenimiento predictivo?

El mantenimiento predictivo es un método para la gestión de activos que se basa en la ejecución de acciones en los mismos o en sus componentes antes de que fallen, basándose en los datos recibidos sobre él. Se trata de la tercera fase de la gestión de activos:

- Mantenimiento correctivo: reparaciones realizadas tras un fallo o avería.
- Mantenimiento preventivo: reparaciones realizadas según una programación basada en la experiencia
- Mantenimiento predictivo: reparaciones realizadas porque los datos de un activo prevén un error es inminente.

Un mantenimiento predictivo efectivo aprovecha la convergencia de datos procedentes de la instrumentación e IoT (Internet of Things) con tecnologías de analítica avanzada e IA a través de sistemas digitalizados. En una encuesta realizada por A.T. Kearney en Industry Week, 558 empresas que utilizan sistemas de gestión de mantenimiento informatizados exhiben un promedio de:

- Aumento del 28,3% en la productividad del mantenimiento.
- Reducción del 20,1% en el tiempo de inactividad del equipo.
- Ahorro del 19,4% del coste en materiales.
- Disminución del 17,8% de acciones de reparación y mantenimiento.

[OBTENER ASESORAMIENTO](#)



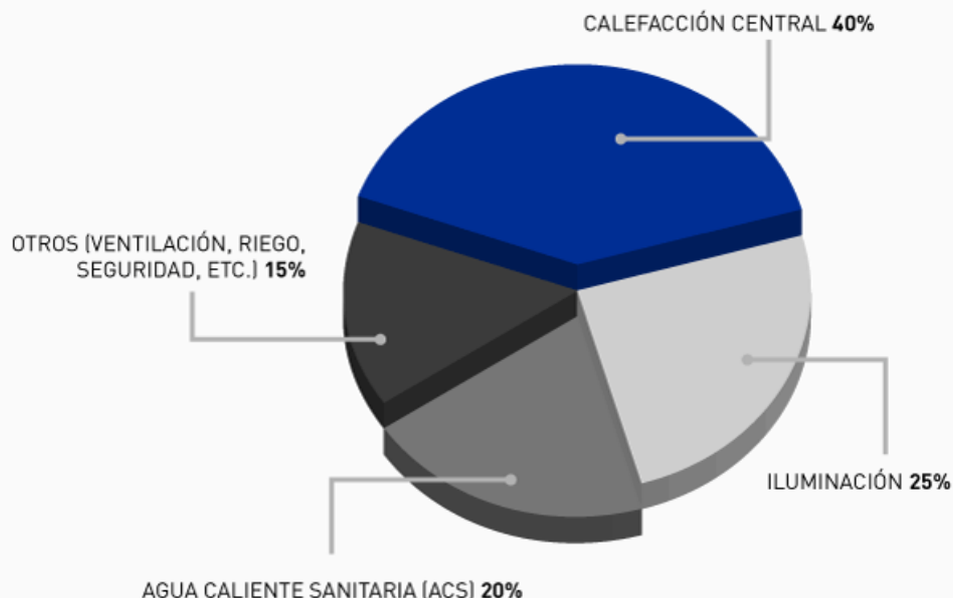
Si tiene alguna duda sobre el mantenimiento de sus instalaciones no dude en contactar con nuestro equipo

[¡Contáctenos!](#)

Tendencias del Mercado

Aquellas comunidades con calefacción central se volverán más eficientes energética y económicamente al incorporar sistemas que contabilicen individualmente el uso de los sistemas de calefacción. De esta forma, cada usuario pasará a pagar sólo por lo su consumo real, pudiendo alcanzarse con todo esto ahorros en el consumo energético de hasta un 35%. Actualmente más de un millón y medio de viviendas en España no cuentan con sistema de medición alguno, pese a que desde inicios de año contar con un sistema de medición individualizado es un requisito legal en España.

Consumo de energía en una comunidad de vecinos



[SOLICITAR MÁS INFORMACIÓN](#)

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