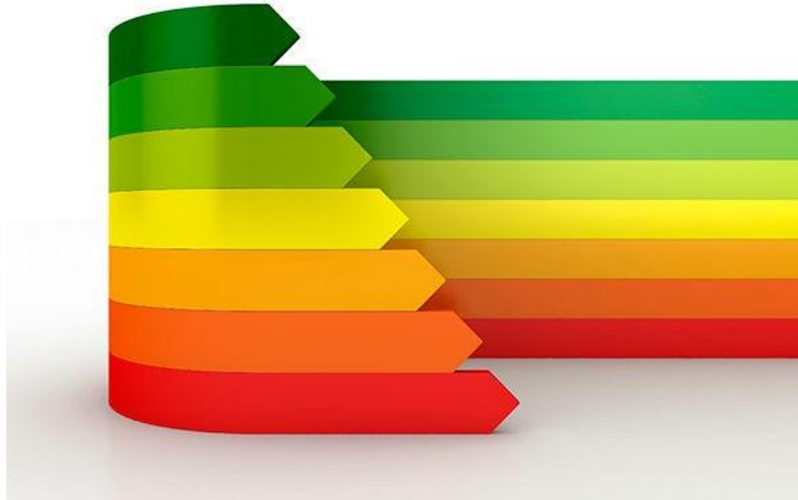




El otoño ya ha llegado y el invierno está más cerca de lo que parece. Una buena práctica para los cambios de estación es la de programar una revisión preventiva de su sistema de calefacción, adelántese al frío y contacte con nosotros para asegurar su funcionamiento eficiente.



Visión de conjunto

Haciendo un uso eficiente de la energía los europeos podemos reducir la factura energética, reducir la dependencia de las importaciones de petróleo y gas, además de ayudar a proteger al medio ambiente.

Se debe aspirar a la máxima eficiencia durante todas las etapas de la cadena energética, desde la generación hasta el consumo final. Al mismo tiempo, sus beneficios deben superar a los costos, por ejemplo, la renovación de instalaciones. Por esta razón, las medidas de la Unión Europea se enfocan a los sectores con un mayor potencial de ahorro, como los edificios.

[Conocer más](#)



Preserve la reputación de su edificio siendo proactivo

Cuando una persona no se encuentra cómoda en un edificio comercial, ya sea porque tiene calor o frío, su frustración saldrá a la luz.

Si las personas en su edificio necesitan abrigarse de más en invierno o usar ventiladores durante el verano es obvio que la climatización de su edificio no funciona como es debido.

Actualmente, los propietarios suelen abordar la climatización de un edificio según dos enfoques operativos distintos, de forma reactiva o proactiva.

Se estima que más de la mitad de propietarios acostumbran a actuar de forma reactiva, es decir, cuando algo se rompe. Un error que provoca grandes pérdidas, tanto económicas como de reputación.

[Conocer más](#)



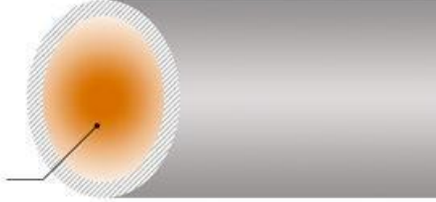
Si tiene alguna duda sobre el mantenimiento de sus instalaciones no dude en contactar con nuestro equipo

¡Contáctenos!

¿Sabía que?

La cal presente en las instalaciones de climatización produce importantes pérdidas energéticas, esto es a causa de la propiedad aislante térmica de la cal, que dificulta de manera significativa el calentamiento o enfriamiento del agua. Se calcula que un milímetro de cal dentro de una tubería equivale a entre un 5 y un 10% de desperdicio energético.

CAL (mm)	PÉRDIDA DE ENERGÍA	
1	5-10 %	TUBERÍA CON CAL Pérdida de energía Capas de cal que actúan como aislante térmico
3	25 %	
6	39 %	
10	55 %	
15	70 %	



Tendencias del mercado

El 84% de la energía destinada a climatización todavía se genera a partir de combustibles fósiles, mientras que solo el 16% nace de fuentes de energía renovable. Para cumplir los objetivos climáticos y energéticos de la UE, el sector de la calefacción y la refrigeración debe reducir drásticamente su consumo de energía y reducir el uso de combustible fósiles.

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