



La actual crisis sanitaria ha provocado que las personas encargadas de la gestión de instalaciones centren todos sus esfuerzos en la creación de entornos de trabajo seguros y saludables. Es de vital importancia que los sistemas de ventilación estén listos para funcionar correctamente según mandan los nuevos protocolos de seguridad. Planificar un mantenimiento preventivo adecuado es una de las medidas a tomar de cara al retorno a la nueva normalidad y evitar fallos derivados de los períodos de inactividad.

Si existen nuevos protocolos o medidas de seguridad en su lugar de trabajo no dude en comunicárnoslo para poder tenerlos en cuenta y ofrecerles nuestro apoyo en todo lo posible ¡Esperamos estar con ustedes pronto!



Ionización Bipolar para la higienización del ambiente y superficies

Cada vez más establecimientos empiezan a retomar su actividad de forma productiva y segura. Esto supone, además de efectuar las labores de mantenimiento necesarias en los sistemas de climatización, tomar nuevas medidas para garantizar entornos saludables y seguros.

La ionización bipolar es la solución más efectiva, sostenible y productiva para higienizar tanto el ambiente como las superficies en los espacios climatizados.

Descubra cómo la ionización bipolar puede ayudarle a conseguir una mejora permanente en la calidad del aire para crear un ambiente seguro en este retorno a la normalidad.

Conozca más acerca de la Ionización Bipolar



El papel de los sistemas de climatización y ventilación en la lucha contra el COVID-19

Las probabilidades de transmisión y contagio del SARS-CoV-2 a través del aire son lo suficientemente significativas como para tomar medidas de control también en este ámbito.

Tomando las medidas de seguridad necesarias, los sistemas de ventilación y de filtrado de partículas propios de los sistemas de climatización se convierten en grandes aliados para reducir la concentración de partículas como las del SARS-CoV-2. De esta forma, son capaces de reducir notablemente el riesgo de contagio por vía aérea.

La ausencia de climatización puede provocar estrés térmico en los usuarios y debilitar su sistema inmunitario, algo que se hace aún más notable con el previsible aumento de las temperaturas durante las próximas semanas.

En general, no es una medida recomendable la parada de los sistemas de climatización para minimizar la transmisión de virus, siendo necesario adecuar convenientemente los sistemas de climatización, calefacción y ventilación para convertirlos en una herramienta preventiva que actúe como barrera a las transmisiones y a la exposición al virus funcionando a pleno rendimiento y confort.



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

¡Contáctenos!

¿Sabía que?

La recomendación durante mucho tiempo ha sido tratar de **mantener una humedad relativa** en las áreas con ocupación humana **entre un 40% y 60%**, ya que **dentro de este rango existe una menor cantidad de concentración de virus en el ambiente**. Muchos edificios comerciales disponen de un control de humedad para mantener las condiciones de dentro de este rango. Si las condiciones de humedad en un área son inferiores al 40% de humedad, sería recomendable instalar humidificadores para regular los niveles de humedad relativa dentro de un nivel recomendado.

Tendencias del mercado

Aún estando menos ocupados o pendientes de regresar a la nueva normalidad, los edificios no deberían prescindir de las labores de mantenimiento. Conozca **10 medidas que pueden ayudarle a reducir los costes de operación de su edificio al mismo tiempo que le permitirán crear un entorno más saludable:**

				
Instalación de Filtros de Alta Eficiencia	Instalación de Filtros HEPA para mejorar la Calidad del Aire Interior.	Escaneo infrarrojo de equipos para revisar el funcionamiento del edificio y sus temperaturas.	Luces UV en conductos y en unidades para centros de salud	Solución de Plasma Iónico para mejorar la calidad del aire interior.
				
Comprobar el funcionamiento de las tomas de aire exterior del edificio y su automatización.	Certificar el equilibrio adecuado de las salidas de aire para su correcta distribución.	Limpieza de Evaporadores y Serpentes de las unidades interiores del edificio	Limpieza en seco de los conductos del sistema de enfriamiento y calefacción	Validación del funcionamiento del sistema de automatización del edificio

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