

dossier especial

2025-2026

Aire acondicionado



PATROCINADO POR:



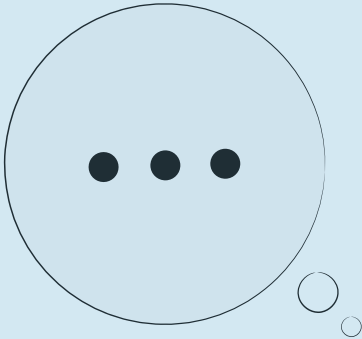
BOSCH



Caloryfrio.com

SUMARIO

3	EDITORIAL	
5	ACTUALIDAD	
5	Informe AFEC 2024	
6	¿Respiramos aire limpio en interiores? Las claves de la filtración según el nuevo informe de AFEC	
6	Multas de hasta 20.000 euros: las olas de calor incrementan el número de falsos instaladores de aire acondicionado	
7	FIRMAS INVITADAS	
7	Reciclaje y regeneración de gases refrigerantes ¿Cómo extraerlos y tratarlos?	
	<i>Pablo Espíñeira</i>	
8	¿Cómo instalar aire acondicionado? Guía práctica para evitar errores que pueden arruinar tu instalación	
	<i>Pablo Espíñeira</i>	
9	Mantenimiento clave del aire acondicionado ¡Evita averías!	
	<i>Javier Hernanz</i>	
10	Cálculo y dimensionado de conductos de aire. El error invisible que puede arruinar tu climatización	
	<i>Pablo Espíñeira</i>	
11	INFOGRAFÍA	
11	Tipos de aire acondicionado para elegir el mejor sistema	
12	#FOROINNOVA	
12	Mejores soluciones y productos de 2025	
13	COBERTURA DE EVENTOS	
13	Especial Feria C&R	
15	PROTAGONISTAS	
15	Rocco Bolgan, TECNO POINT	
16	CASO DE ÉXITO	
16	Coofly	
16	¿CUÁNTO CUESTA?	
17	GUÍAS CALORYFRIOS	
18	VENTILACIÓN Y CAI	
19	FIRMAS INVITADAS	
19	Retrofit en UTAs: cómo modernizar instalaciones sin parar la actividad del cliente	
	<i>Guifre Cortés</i>	
20	Gobernanza de la CAI: primero, arreglar el hardware	
	<i>Dr. Iyad Al-Attar</i>	
21	REPORTAJES	
21	La climatización evaporativa portátil se convierte en la alternativa	
22	LUPA TEMÁTICA	
22	Medidas de seguridad contra incendios en la edificación	
23	CASOS DE ÉXITO	
23	Jaga	
23	Orkli	
24	#FOROINNOVA	
24	Mejores soluciones y productos de 2025	
25	PODCAST	
27	#ComunidadInstalador®	
32	AGENDA DEL SECTOR	



Aire acondicionado en 2025: entre la urgencia climática y la evolución técnica

Hemos vuelto a vivir un ejercicio marcado por episodios de calor cada vez más extremos, que han reforzado el papel de la climatización como infraestructura esencial para el bienestar, la productividad y la salud. Al mismo tiempo, el sector ha tenido que responder a un escenario exigente, condicionado por la normativa sobre refrigerantes, la eficiencia energética y la creciente atención a la calidad del aire interior.

La actividad del mercado ha mostrado una clara dualidad. Por un lado, se mantiene la demanda de soluciones tradicionales en vivienda y sector terciario; por otro, crecen con fuerza enfoques más avanzados basados en el diseño correcto de las instalaciones, el mantenimiento profesional, la modernización de sistemas existentes y la integración con ventilación y control. El aire acondicionado ya no se entiende como sistema aislado: el crecimiento de soluciones de bomba

de calor aire-aire y aire-agua, con equipos que cubren frío, calor y ACS, especialmente en residencial siguen marcando el camino del sector.

Por otro lado, la transición hacia refrigerantes de menor impacto ambiental y el interés por alternativas más eficientes han protagonizado buena parte de la conversación técnica del año, impulsada también por encuentros profesionales de referencia como la gran cita del sector; la feria C&R.

Este dossier recoge el momento actual del sector del aire acondicionado, donde el foco ya no está solo en enfriar, sino en hacerlo de forma eficiente y sostenible. Os invitamos a recorrer con nosotros la actualidad, las soluciones técnicas, los casos reales y las voces expertas que han marcado 2025, poniendo en valor el conocimiento del instalador y la importancia de proyectar sistemas pensados para durar, consumir menos y ofrecer confort real.



Aire acondicionado Bosch

Gama Climate y Air Flux

Un ambiente de calidad, más limpio y fresco al instante gracias a las gamas de aire acondicionado Bosch Climate y Air Flux.

Gran versatilidad de equipos para adaptarse a las particularidades de cualquier proyecto.

www.bosch-homecomfort.es 



BOSCH

Innovación para tu vida



Home Comfort Group

actualidad

Informe AFEC 2024: Se mantiene el mercado de aerotermia/bombas de calor, climatización y ventilación

AFEC, Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización, presentó ante los medios de comunicación y miembros de la administración pública el informe de mercado y coyuntura sectorial de la climatización y HVAC correspondiente al año 2024.

El encuentro, celebrado en la sede de la Asociación Española de Normalización UNE, contó con la intervención de Paloma García, directora de Programas de Normalización y Grupos de Interés, quien dio la bienvenida y destacó aspectos clave sobre la relevancia de las nuevas normativas europeas en el sector HVAC.

Dando voz a AFEC estuvieron el presidente Francisco Perucho; el responsable del comité de mercado de equipos de aire acondicionado, bombas de calor y producción de ACS y anterior presidente de AFEC, Luis Mena; y la directora general Marta San Román. Entre

todos hicieron un repaso al informe de mercado de AFEC, el cual recoge los datos agregados de equipos de producción de calor, frío y agua caliente sanitaria; de distribución y difusión de aire; de ventilación; de ventilación residencial; y de unidades de tratamiento de aire.

En el informe se analizan las principales claves de 2024, incluyendo el impacto del entorno económico, los efectos de uno de los años más cálidos de la historia, la necesaria transición a tecnologías limpias, la importancia de la CAI (calidad de aire interior), el aumento de la demanda de centros de datos, las iniciativas de AFEC del Plan de promoción de bomba de calor y la campaña de comunicación sobre regulación y control Control inteligente, climatización eficiente, el mercado desafiante, aspectos de la transición justa, la tendencia de fusiones y adquisiciones, el valor del "zero", etc.

[leer más](#)

actualidad

¿Respiramos aire limpio en interiores? Las claves de la filtración según el nuevo informe de AFEC



AFEC ha publicado las conclusiones de su última masterclass sobre filtración de aire, sesión dirigida por el Dr. Iyad Al-Attar, reconocido experto internacional en calidad del aire. Se trata de un documento clave que pone el foco en cómo mejorar la salud en espacios cerrados. Desde recomendaciones técnicas hasta normativas que marcarán el futuro del sector, este informe es lectura obligada para profesionales e instaladores que

quieran estar a la vanguardia de la ventilación eficiente y saludable. ¿Sabes realmente qué estás respirando?

El evento, que tuvo lugar en la sede de la Asociación Española de Normalización (UNE) y que contó con el patrocinio de TROX España y VENFILTER, reunió a profesionales del sector para analizar en profundidad la importancia de la filtración del aire en la mejora de la calidad ambiental interior, así como los últimos avances tecnológicos, normativas y retos en un contexto de creciente concienciación sobre la salud y sostenibilidad.

Este informe, que sintetiza los puntos clave expuestos durante la sesión, es un documento de referencia para la industria.

[leer más](#)

Multas de hasta 20.000 euros: las olas de calor incrementan el número de falsos instaladores de aire acondicionado

Las sucesivas olas de calor en buena parte de España han tenido un efecto colateral en el sector: un incremento de casos en los que los equipos de aire acondicionado no son instalados por empresas habilitadas, según afirma la Asociación de Empresas del Sector de las Instalaciones y la Energía (Agremia).

[leer más](#)


firmas invitadas

Reciclaje y regeneración de gases refrigerantes ¿Cómo extraerlos y tratarlos?

El reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo de 7 de febrero de 2024, también conocido como reglamento F-gas establece normas sobre la contención, el uso, la recuperación, el reciclado, la regeneración y la destrucción de los gases fluorados de efecto invernadero

El reciclaje de gases refrigerantes consiste fundamentalmente en separarle el aceite, la humedad y los incondensables y partículas extrañas que puede tener el refrigerante. Sin embargo, en

el proceso de regeneración se realiza una la limpieza profesional de aceite, niveles de humedad y otras impurezas; asegurando que el balance de los refrigerantes regenerados sea idéntico al original, según los estándares de calidad.

En este artículo te explicaremos cómo extraer los refrigerantes de las máquinas pero también cómo se deben gestionar estos residuos correctamente para su posterior reciclaje o regeneración y cumplir con la normativa.

[leer más](#)**Pablo Espiñeira****Firma Invitada**

Técnico en refrigeración y climatización, ha desarrollado su trayectoria profesional, desde 1990, en la empresa familiar de frío industrial y aire acondicionado.



firmas invitadas



¿Cómo instalar aire acondicionado? Guía práctica para evitar errores que pueden arruinar tu instalación

Instalar un equipo de aire acondicionado split parece "sencillo", pero un error en el proceso puede reducir su eficiencia, acortar su vida útil o incluso poner en riesgo tu seguridad.

En esta guía de Caloryfrio.com repasamos los fallos más habituales que se cometan durante la instalación doméstica y te damos soluciones prácticas para evitarlos.

Esta es una guía de buenas prácticas para la instalación de equipos frigoríficos especializados en aire acondicionado. No es una guía para que el usuario final aprenda a hacer su propia instalación, algo prohibido por [la normativa vigente para la instalación de aire acondicionado](#). La instalación debe ser ejecutada siempre por una empresa instaladora acreditada y el responsable es el usuario final de la instalación.

[leer más](#)**Pablo Espiñeira****Firma Invitada**

Técnico en refrigeración y climatización, ha desarrollado su trayectoria profesional, desde 1990, en la empresa familiar de frío industrial y aire acondicionado.

firmas invitadas

Mantenimiento clave del aire acondicionado ¡Evita averías!



Javier Hernanz

Firma Invitada

Instalador y socio único de JHV AEROTERMIA Y GEOTERMIA.

Con más de 25 años como profesional de las instalaciones, calefacción y refrigeración.

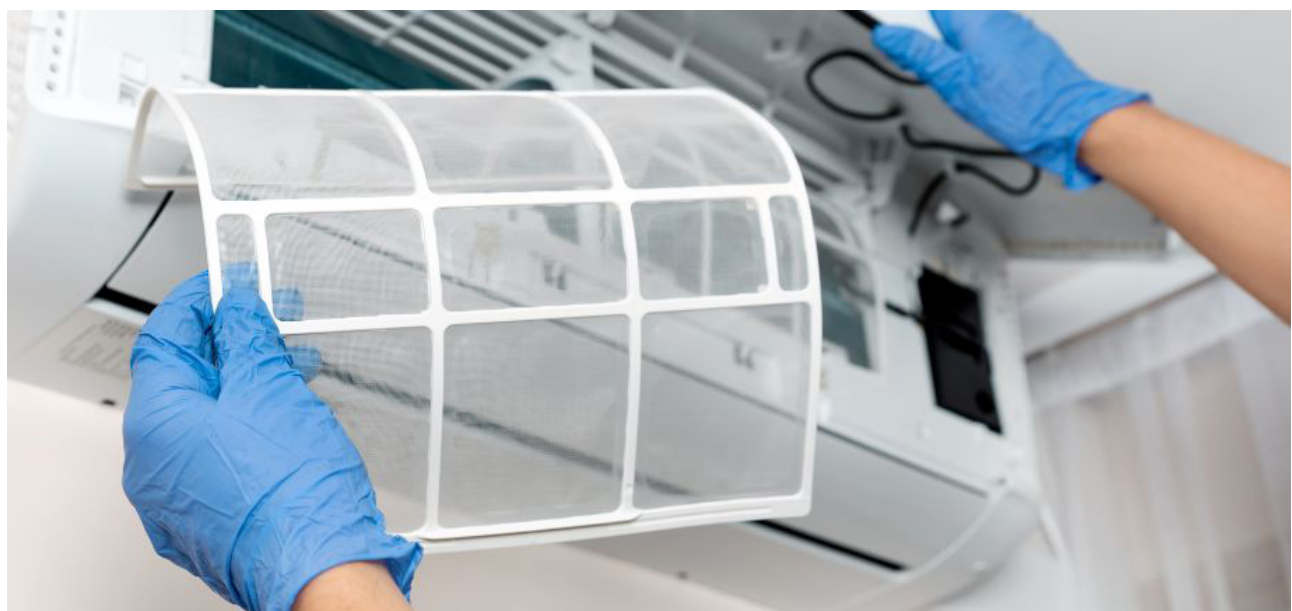
Un aire acondicionado sucio o mal cuidado puede disparar tu factura de luz sin que te des cuenta. Además de reducir su eficiencia, la falta de mantenimiento puede provocar averías justo cuando más lo necesitas.

En este artículo te explicamos paso a paso cómo y cuándo hacer el mantenimiento del aire acondicionado, qué elementos revisar y por qué una limpieza a tiempo es clave para evitar que surjan posibles averías o fallos. No esperes a que deje de funcionar para prestarle atención.

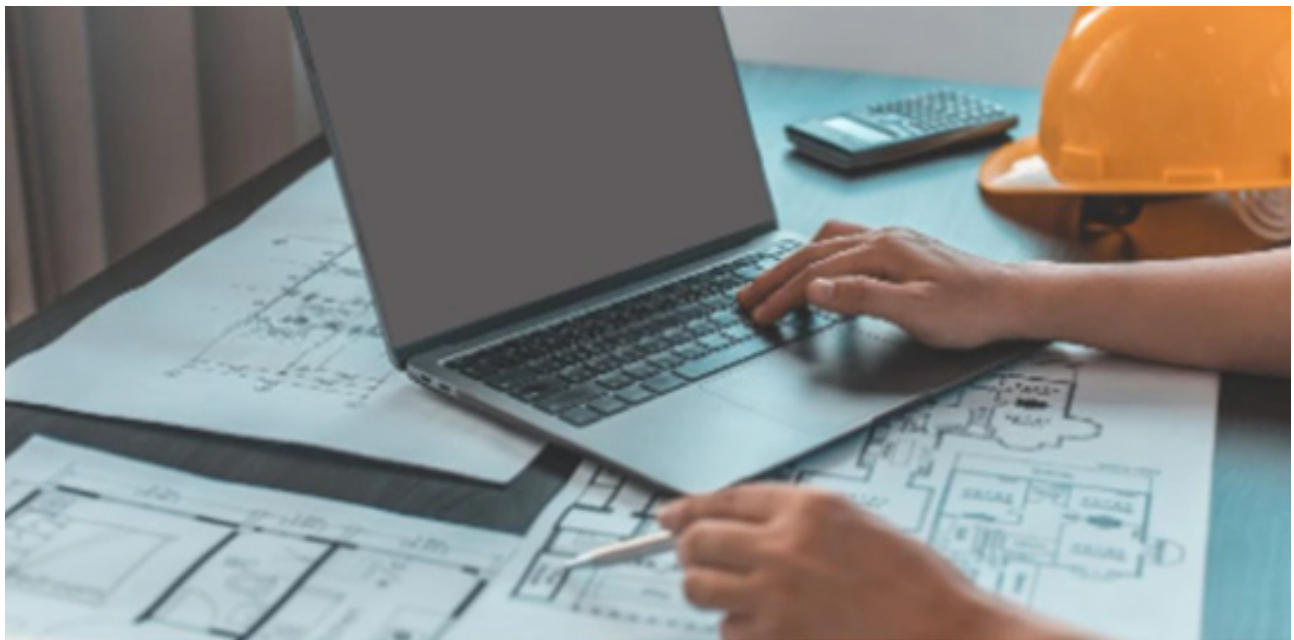
Realizando un correcto mantenimiento, garantizamos:

- Que el equipo funcione adecuadamente.
- Evitaremos averías más costosas.
- El consumo eléctrico del equipo será el óptimo.
- Garantizaremos la no formación de hongos en sus filtros.

[leer más](#)



firmas invitadas



Cálculo y dimensionado de conductos de aire. El error invisible que puede arruinar tu climatización

**Pablo Espiñeira****Firma Invitada**

Técnico en refrigeración y climatización, ha desarrollado su trayectoria profesional, desde 1990, en la empresa familiar de frío industrial y aire acondicionado.

Aunque el cálculo de conductos de aire suele quedar en manos de software automatizados, ignorar las reglas básicas de dimensionado puede convertir una buena instalación de climatización en un desastre de confort, ruido y consumo.

Desde problemas de presión, caudal o ruido, hasta fallos graves en el equipo, este artículo expone los errores más comunes —y sus consecuencias— al diseñar o reutilizar redes de conductos mal dimensionadas. ¿Estás seguro de que tu sistema está funcionando

como debería? Repasamos los principios esenciales que todo profesional debe tener en cuenta y por qué reutilizar redes antiguas puede salir muy caro.

Criterios o reglas a seguir al dimensionar una red de conductos

1. Respetar las secciones originales de las máquinas
2. Proporciones equilibradas para evitar turbulencias
3. Distribución proporcional según las estancias

[leer más](#)

infografía

Tipos de aire acondicionado para elegir el mejor sistema

Conocer las características de cada tipo de aire acondicionado que existe en el mercado es imprescindible para realizar una buena compra de un equipo de climatización. Sólo teniendo claro las necesidades del usuario y combinándolas con las características técnicas de un sistema de aire adecuado podremos elegir la solución que nos garantizará el auténtico confort.

En este artículo con infografía, enumeraremos los tipos de aire acondicionado que pueden instalarse tanto en entornos domésticos como en locales comerciales o edificios completos.

leer más



Los distintos tipos de aire acondicionado



Pórtatil

Sistema sin instalación. Son menos eficientes que los equipos de pared y más ruidosos.



Multi Split Cassette

Las unidades interiores se insertan en el falso techo, lo que libera espacio en el local. Más potencia, distribuyen mejor el aire por la estancia.



Sistema Mono Split

Sistema que se compone de una unidad interior y una exterior.



Multi Split Suelo Techo

Unidades voluminosas y potentes. Se pueden instalar en el techo o en la parte inferior de las paredes.

#ForoInnova



RS-53 de GRIT: La alternativa sostenible y segura al R-410a

El R-410A ha sido durante años el refrigerante más utilizado en aire acondicionado doméstico, pero su alto Potencial de Calentamiento Atmosférico (PCA) y las restricciones impuestas por el Acuerdo de Kigali y la Unión Europea están reduciendo su disponibilidad. En este contexto, Refrigerant Solutions Ltd. ha desarrollado R-470A (RS-53), el único sustituto directo (DROP-IN) del R-410A con bajo PCA y clasificación A1 (no tóxico, no inflamable). GRIT, como fabricante, garantiza su disponibilidad en el mercado con los más altos estándares de calidad.

[leer más](#)


Visión estratégica de Daikin en el mercado VRF: Lanzamiento del nuevo sistema VRV con CO2

Daikin anuncia su nueva gama de VRV con refrigerante R-744 (CO2) para el mercado europeo. Daikin siempre ha estado a la vanguardia del desarrollo de soluciones para reducir la huella de carbono de sus sistemas, anticipándose a la legislación y apoyándola. Tras compartir su visión para implementar la eliminación gradual de los HFC en la UE, Daikin comparte ahora más detalles sobre su visión estratégica para el mercado del Caudal de Refrigerante Variable (VRF).

[leer más](#)



especial Feria C&R



El Salón Internacional de la Climatización y la Refrigeración (C&R) - la cita comercial más importante de los sectores de Aire Acondicionado, Calefacción, Ventilación y Frío Industrial y Comercial - mostró el avance de una industria fuertemente marcada por su capacidad de innovación tecnológica y su compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia energética.

Si no pudiste acudir, o quieres repasar lo vivido, en estas páginas te acercamos algunas de las innovaciones mostradas en la feria, presentadas por los expertos de cada marca.

¡Dale al Play!



¿Quieres mostrar tu presencia en feria más allá de los días que dura el evento?

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a vicky.rollan@caloryfrio.com



especial Feria C&R



Si no pudiste ir a Feria C&R o no tuviste tiempo de visitar todos los stands, no te preocunes. Aquí te traemos más innovaciones mostradas en feria, presentadas por los expertos de cada firma.



¿Quieres mostrar tu presencia en feria más allá de los días que dura el evento?

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a vicky.rollan@caloryfrio.com

#PROTAGONISTASCALORYFRI

Entrevista con Rocco Bolgan, Director Comercial de Tekno Point



Con más de tres décadas de trayectoria, Tekno Point se ha consolidado como una de las marcas europeas más innovadoras en el sector de la climatización, especialmente por su apuesta pionera por las soluciones “invisibles” sin unidad exterior. En esta entrevista, conversamos con Rocco Bolgan, Director Comercial de la compañía, para conocer de primera mano cómo ha sido la evolución de Tekno Point desde su fundación en 1992, y cómo han logrado posicionarse como un referente en eficiencia energética, sostenibilidad y diseño adaptado a los entornos más exigentes desde el punto de vista estético y normativo.

leer más



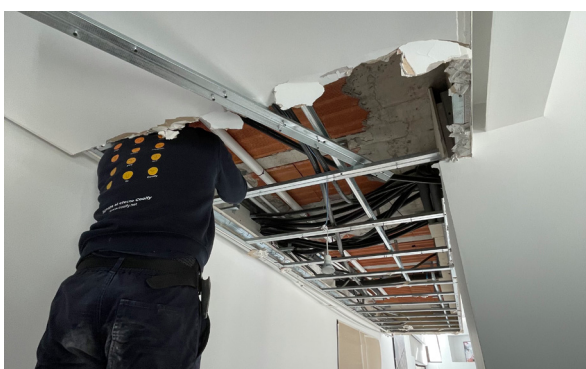
¿Quieres ganar relevancia en el sector protagonizando una entrevista?

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a vicky.rollan@caloryfrio.com

caso de éxito

Instalación de máquina de climatización por conductos con control WiFi en una vivienda unifamiliar en Madrid

En este caso de éxito se explica como Coolfy realizó una instalación de climatización en una vivienda unifamiliar en la Comunidad de Madrid basada en una máquina de conductos con control zonificado y conectividad WiFi.



El proceso fue complejo y requirió varias fases saldadas con éxito en las que se consiguió una mayor eficiencia energética al reducir el consumo eléctrico gracias al control zonificado y la posibilidad de ajustar la temperatura en cada estancia. Un confort térmico personalizado, adaptando la climatización a las necesidades de cada habitación y usuario en una actuación sostenible, al reducir el desperdicio de energía y mejorar el rendimiento del sistema.

[leer más](#)

cuánto cuesta

¿Cuánto cuesta instalar un aire acondicionado? Precios y presupuesto

La mejor manera de garantizar el confort en casa o en la oficina, además de una buena calidad de aire interior, es con la instalación de un aire acondicionado. En muchas zonas es ya imprescindible para mantener el ambiente fresco durante los meses de más calor. Pero, además, si instalamos un aire acondicionado con bomba de calor podremos calentar las estancias en invierno con un muy buen rendimiento.

[leer más](#)

¿Quieres que tu caso de éxito sirva de inspiración para otros?

Publica tu caso de éxito. Llama al 944 544 423 o escribe a rocio.vadillo@caloryfrio.com



Guías de Caloryfrio

Las guías prácticas editadas por Caloryfrio.com, son una herramienta ágil y didáctica que te ayudará a tener una visión global y actualizada sobre ciertas soluciones, sistemas o tecnología.

Descárgalas y léelas cuando y donde tú quieras.



Guía para la correcta instalación y uso del aire acondicionado

Esta es una guía de buenas prácticas para la instalación de equipos frigoríficos especializados en aire acondicionado. La instalación debe ser ejecutada siempre por una empresa instaladora acreditada.

Guía sobre el Gas R32

El gas R32 es un refrigerante del tipo HFC puro, con un índice de Potencial de Calentamiento Atmosférico (PCA/GWP) muy bajo y una gran eficiencia y poder de refrigeración, lo que lo ha convertido en el refrigerante escogido por muchos fabricantes para sus nuevos equipos de aire acondicionado y bombas de calor domésticas.

Pero ¿cuáles son sus ventajas respecto a otros gases?
Te lo explicamos en esta guía.



¿Quieres formar parte de las guías más descargadas y útiles?

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a vicky.rollan@caloryfrio.com

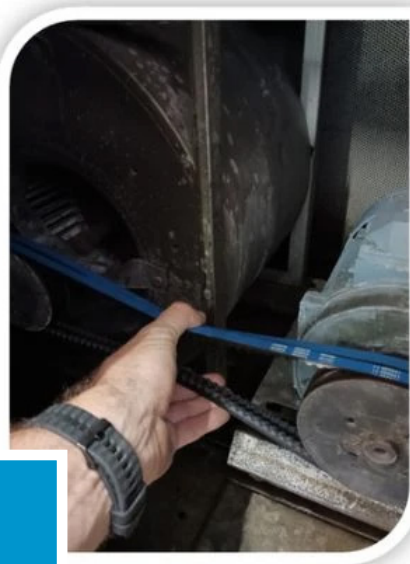
VENTILACIÓN Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

Garantizar una correcta calidad del aire interior es fundamental hoy en día en cualquier tipo de espacio cerrado. Edificios públicos, viviendas, locales comerciales, centros sanitarios deben contar

con un correcto sistema de ventilación que a poder ser cuente con sistemas de recuperación de calor que fomenten el ahorro energético.

firmas invitadas

Retrofit en UTAs: cómo modernizar instalaciones sin parar la actividad del cliente



**Guifre
Cortés**

Colaboración

Especial

Responsable Comercial de Servicio Postventa en Servoclima. Con más de 25 años de experiencia en climatización y refrigeración industrial y comercial (HVAC).

Modernizar un sistema de climatización sin detener la actividad de un hospital, una industria o un centro comercial es un reto técnico que cada vez más empresas afrontan con éxito gracias al retrofit en sistemas HVAC. Este enfoque, que combina eficiencia energética, sostenibilidad y continuidad operativa, permite actualizar las Unidades de Tratamiento de Aire (UTAs) sin necesidad de sustituir toda la instalación.

En este reportaje te explicamos por qué el retrofit se consolida como una alternativa inteligente para prolongar la vida útil de los equipos, reducir consumos y minimizar emisiones, todo ello sin interrumpir el pulso del negocio.

[leer más](#)

firmas invitadas

Gobernanza de la CAI: primero, arreglar el hardware



**Dr. Iyad
Al-Attar**

**Colaboración
Especial**

Ingeniero mecánico y consultor independiente sobre filtración de aire.

La imparable marcha de la urbanización, una característica definitoria del siglo XXI, presenta un complejo entramado de oportunidades y desafíos. Si bien las ciudades actúan como motores del crecimiento económico y la innovación, sus crecientes poblaciones y actividades concentradas suelen tensionar los recursos y las infraestructuras, lo que da lugar a una multitud de problemas ambientales y cuestiones relacionadas con el cambio climático.

Entre ellos, la degradación de la calidad del aire, tanto exterior como interior, destaca como una amenaza crítica para la salud pública y el bienestar. La pandemia de COVID-19 subrayó aún más la vulnerabilidad de los centros urbanos densamente poblados frente a los patógenos transmitidos por el aire, desplazando el enfoque de garantizar ciudades meramente resistentes a las pandemias hacia el objetivo más ambicioso de crear entornos urbanos verdaderamente a prueba de pandemias.

[leer más](#)

reportajes



La climatización evaporativa portátil se convierte en la alternativa económica al aire acondicionado

Con una subida de más del 40 % del precio de la electricidad en los últimos 5 años, los sistemas de enfriamiento evaporativo portátil se convierten en la solución más económica con respecto al aire acondicionado. Mientras que un aparato de aire acondicionado consume de media 1 kWh, un climatizador evaporativo portátil gasta 140 Wh de media para enfriar el mismo espacio, es decir, cinco veces menos.

Habitualmente se confunden los aparatos de aire acondicionado portátil con los climatizadores evaporativos, que son aparatos que funcionan de forma muy diferente con diferentes resultados.

Con la llegada del verano y por tanto, de las altas temperaturas, lo primero que hacemos es poner en marcha el aire acondicionado en las oficinas y en nuestras casas.

El consumo de energía de estos aparatos es bastante elevado, lo que implica más de un susto en la factura de la luz. Pero existen alternativas más económicas en instalación y consumo, más ecológicas y más saludables.

Una de las opciones para bajar la temperatura en áreas productivas o en cualquier otro lugar son los llamados climatizadores evaporativos.

[leer más](#)

lupa temática

Medidas de seguridad contra incendios en la edificación



En esta Lupa temática promovida por Soler & Palau, hemos reunido a cuatro profesionales con perfiles muy diferenciados, pero con un objetivo común que es el de debatir sobre medidas de seguridad contra incendios en la edificación. Para ello hemos contado con:

- Miguel del Moral, director del departamento de CFD de Soler & Palau.
- Álvaro Pimentel, secretario general en AISLA- Asociación de Instaladores de Aislamiento térmico y estanqueidad al aire, acústicos, de impermeabilización, salubridad y protección frente al radón y protección pasiva contra el fuego en Edificación.
- Felipe Neri Gordi, arquitecto y profesor, especializado en la gestión de edificios o también llamado Facility Management.
- Eduardo Corcho Daza, asesor técnico de apoyo a la Inspección de Prevención de Incendios del Ayuntamiento de Madrid

[leer más](#)

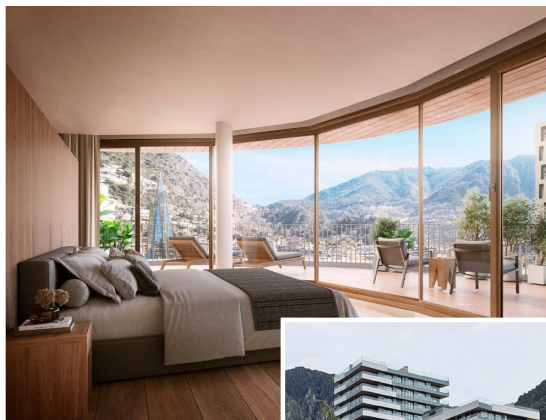
Promueve una conversación y análisis en profundidad en un foro de expertos

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a vicky.rollan@caloryfrio.com



casos de éxito

Climatización con confort y eficiencia en residencial de Escaldes-Engordany (Andorra)



En pleno corazón de Escaldes-Engordany (Andorra), el proyecto residencial Luxury d'Emprivat ha sido concebido como un referente en innovación, sostenibilidad y alto standing. Viviendas exclusivas con un diseño moderno y funcional requerían un sistema de climatización capaz de responder a las más altas expectativas en confort y eficiencia energética.

Jaga Climate Designers ha cumplido una función clave a la hora de proporcionar la más avanzada tecnología de climatización y ventilación a esta instalación.

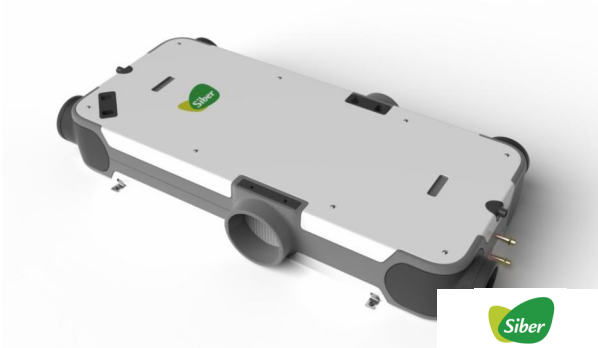
[leer más](#)

Máximo confort térmico con suelo radiante, ventilación mecánica controlada de doble flujo y domótica

La implementación del ecosistema Orkli en Lagoon Village, una promoción inmobiliaria que aúna arquitectura elegante y respeto por el entorno, ha supuesto un hito en la integración de tecnologías sostenibles en viviendas de alto standing. La combinación del suelo radiante refrescante Arima 24, el sistema de ventilación HCV-300, junto con las soluciones de control de iDomus y de monitorización de ZSaindari, ha permitido alcanzar un nivel excepcional de eficiencia energética.

[leer más](#)


#ForolInnova



Siber ONE: una solución compacta de ventilación

Siber presenta ONE, el sistema compacto de ventilación de doble flujo con recuperación de calor que está marcando un antes y un después en la calidad del aire interior residencial. Concebido para satisfacer las más altas exigencias en confort, sostenibilidad...



jaga CLIMATE DESIGNERS

Campus II de Jaga: Ventilación inteligente para entornos educativos

El bienestar y el rendimiento en las aulas comienzan con un ambiente sano. Por eso, **Jaga** presenta Campus II, una solución de climatización integral diseñada específicamente para entornos educativos modernos y exigentes...



ZSaindari, el asistente inteligente de Orkli que conecta tu hogar

ZSaindari, el asistente inteligente para la gestión de la calidad del aire interior desarrollado por **Orkli**, registra en tiempo real los principales parámetros de calidad del aire. Cuando detecta que alguno de ellos no es óptimo, actúa automáticamente sobre los equipos de ventilación integrados...



Sistemas de climatización TECNA COOLBREEZE para naves industriales

En cuanto a sistemas de refrigeración, **TECNA** ofrece una gama de enfriadores evaporativos de máxima calidad que cuentan con una gran demanda gracias a la fiabilidad que han demostrado....

podcast

Programa #actualidad

#ACTUALIDADCALORYFRO

**LAS CLAVES DE SIBER ONE,
POR JUAN JOSÉ PÉREZ,
PRODUCT MANAGER**



Caloryfrio.com

#ACTUALIDADCALORYFRO

**SIBER AMPLÍA
SU GAMA PREMIUM DF EVO
CON DF EVO 3 y DF EVO 4**



Caloryfrio.com

Programa #Protagonistas

#PROTAGONISTASCALORYFRO

**LUPA TEMÁTICA:
MEDIDAS DE SEGURIDAD
CONTRA INCENDIOS EN LA
EDIFICACIÓN**



PROMOVIDA POR:

Caloryfrio.com

#PROTAGONISTASCALORYFRO

**LUPA TEMÁTICA
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN
EDIFICIOS Y VENTILACIÓN**



PROMOVIDA POR:

Caloryfrio.com

No te pierdas la actualidad del sector en nuestros 4 canales

PODCAST

**#ACTUALIDAD
CALORYFRO**



PODCAST

**#PROTAGONISTAS
CALORYFRO**



PODCAST

**#TUTORIALES
CALORYFRO**



PODCAST

**#ComunidadInstalador®
CALORYFRO**



¡Ya puedes escucharnos en las principales plafatormas!





Aire acondicionado Bosch

Gama Climate y Air Flux

Un ambiente de calidad, más limpio y fresco al instante gracias a las gamas de aire acondicionado Bosch Climate y Air Flux.

Gran versatilidad de equipos para adaptarse a las particularidades de cualquier proyecto.

www.bosch-homecomfort.es 



BOSCH

Innovación para tu vida



Home Comfort Group

#ComunidadInstalador®

Nos unimos para poner en valor la profesión

#ComunidadInstalador® es una campaña de comunicación digital nacida en 2021 con tres objetivos claros:

1

Dar visibilidad a la profesión de instalador

2

Poner en valor este trabajo porque es esencial

3

Hacer aspiracional la profesión

Descubre todas las acciones y



Únete!

¡Cuantos más seamos más lejos llegaremos!

RESULTADOS DE LA CAMPAÑA

+19.000.000
impresiones

+550.000
interacciones

La 6º edición de la campaña
¡YA ESTÁ EN MARCHA!

Solicita más información:

Maite Ruffo

94 454 44 23 - 670 505 778

maite.ruffo@caloryfrio.com

Serie profesionales del futuro | Acciones 2025

Una presentación multimedia que ayudará a los futuros trabajadores y emprendedores a aproximarse a estas profesiones y que vean en ellas una oportunidad de carrera profesional.



PROFESIONALES del FUTURO
FONTANERÍA
#ComunidadInstalador®

Instalador/a de fontanería



PROFESIONALES del FUTURO
INSTALADOR/A DE AIRE - VENTILACIÓN
#ComunidadInstalador®

Instalador/a de aire-ventilación



PROFESIONALES del FUTURO
INSTALADOR DE AISLAMIENTO
#ComunidadInstalador®

Instalador/a de aislamiento



PROFESIONALES del FUTURO
INSTALADOR/A DE CALEFACCIÓN
#ComunidadInstalador®

Instalador/a de calefacción



PROFESIONALES del FUTURO
INSTALADOR ELECTRICISTA
#ComunidadInstalador®

Instalador/a electricista



PROFESIONALES del FUTURO
INSTALADOR FRIGORISTA
#ComunidadInstalador®

Instalador/a frigorista

Conoce las más de 50 acciones que se han llevado a cabo desde 2021

Estos son los diez embajadores de la campaña **#ComunidadInstalador® 2025**
¡Cónocelos!

**#ComunidadInstalador®
#EMBAJADORES**

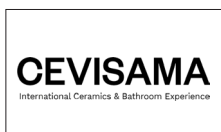


DIVULGADOR ESTRÁTÉGICO DIGITAL Y COBERTURA INFORMATIVA

Somos altavoz de los principales eventos del sector, potenciando su comunicación en el entorno digital.

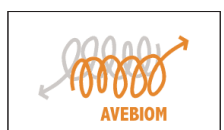
EVENTOS

FERIAS - EVENTOS - CONGRESOS



DIVULGADOR ESTRATÉGICO DIGITAL

ASOCIACIONES Y ACTIVIDAD SECTORIAL



AGENDA 2026 DEL SECTOR



Caloryfrio.com

FERIAS, CONGRESOS Y DÍAS DEL SECTOR

Enero

28 Miércoles

**DÍA MUNDIAL: ACCIÓN CONTRA
EL CALENTAMIENTO TERRESTRE**

Febrero

14 Sábado

DÍA MUNDIAL DE LA ENERGÍA

Marzo

5 Jueves

**DÍA MUNDIAL DE LA EFICIENCIA
ENERGÉTICA**

8 Domingo

**DÍA INTERNACIONAL DE LA
MUJER**

8 Domingo - 13 Jueves

LIGHT + BUILDING – FRANKFURT

11 Miércoles

DÍA MUNDIAL DE LA FONTANERÍA

21 Sábado

**DÍA MUNDIAL DEL SOMBREADO
SOLAR**

22 Domingo

DÍA MUNDIAL DEL AGUA

24 Martes - 26 Jueves

REBUILD – MADRID

26 Jueves

DÍA MUNDIAL DEL CLIMA

Abril

9 Abril – 24 Mayo

CASA DECOR – MADRID

**REHABIFORUM
(FECHAS POR CONFIRMAR)**

Mayo

6 Miércoles - 7 Jueves

ARCHITECT@WORK – MADRID

7 Jueves

AUNA PARTNER DAY ZARAGOZA

7 Jueves - 8 Viernes

CONTART 2026 – ALICANTE

Junio

5 Viernes

**DÍA MUNDIAL DEL
MEDIOAMBIENTE**

**CONGRESO DE AUTOCONSUMO
(LUGAR Y FECHAS POR
CONFIRMAR)**

9 Martes - 11 Jueves

TECMA – MADRID

18 Jueves

**AUNA PARTNER DAY TALAVERA
DE LA REINA**

22 Lunes - 25 Jueves

INTERSOLAR EUROPE – MÚNICH

26 Viernes

**DÍA MUNDIAL DE LA
REFRIGERACIÓN**

28 Junio – 2 Julio

**WORLD CONGRESS OF
ARCHITECTS – BARCELONA**

Julio

**CONGRESO IENER – MADRID
(FECHAS POR CONFIRMAR)**



DÍA DEL SECTOR

FERIAS Y CONGRESOS

AGENDA 2026 DEL SECTOR



Caloryfrio.com

FERIAS, CONGRESOS Y DÍAS DEL SECTOR

Agosto

Septiembre

17 Jueves

AUNA PARTNER DAY A CORUÑA

28 Septiembre – 1 Octubre

FERIA HÁBITAT VALÈNCIA + CEVISAMA – VALENCIA

29 Martes – 30 Miércoles

SALÓN DEL GAS RENOVABLE – VALLADOLID

Octubre

Primer lunes de octubre

DÍA MUNDIAL DE LA ARQUITECTURA

36 CONGRESO CONAIF – SALAMANCA

(FECHAS POR CONFIRMAR)

7 Miércoles – 8 Jueves

EFINTEC – BARCELONA

21 Miércoles

DÍA DE LA BOMBA DE CALOR / HEAT PUMP DAY

20 Martes – 22 Jueves

PISCINASPAÍN – MÁLAGA

24 Sábado

DÍA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

31 Sábado

DÍA MUNDIAL DE LAS CIUDADES

TECNOFRÍO – MADRID

(FECHAS POR CONFIRMAR)

24 Martes – 26 Jueves

GENERA + MATELEC – MADRID

27 Viernes

DÍA MUNDIAL DE LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (CAI)

28 Sábado

DÍA DE LA BIOENERGÍA EN ESPAÑA

FERIA ADIP TERRASSA / BARCELONA (FECHAS POR CONFIRMAR)

Diciembre

CONGRESO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES – MADRID (FECHA POR CONFIRMAR)

Noviembre

10 Martes – 13 Viernes

CONSTRUTEC – VETECO – PISCIMAD – SMART DOORS – MADRID

Si tienes algún evento que quieras divulgar en la Agenda del Sector, contáctanos:
prensa@caloryfrio.com

DÍA DEL SECTOR

FERIAS Y CONGRESOS



dossier especial

AIRE ACONDICIONADO

Sobre Caloryfrio.com

Caloryfrio.com es desde el año 2000 la Plataforma Editorial de la Construcción. Generamos contenido multimedia con rigor y avalado por las voces autorizadas y expertos del sector.

Nuestro objetivo es la difusión de información de actualidad contrastada y conocimiento de las instalaciones eficientes en construcción: climatización, aislamiento, electricidad, refrigeración, renovables y baño.

CALORYFRIA

caloryfrio.com

Toda la actualidad al día del sector, normativas, informes de mercado, eventos, novedades de producto y artículos técnicos.



PROFESIONALES

PRESUPUESTOS

presupuestos.caloryfrio.com

El espacio de los profesionales para dar respuesta a las necesidades de instalación: visibilidad online y oportunidades de trabajo.



USUARIOS FINALES +
EMPRESAS INSTALADORAS

Consulta a nuestras asesoras:

Vicky Rollán

94 454 44 23 - 688 663 130

vicky.rollan@caloryfrio.com

Rocío Vadillo

94 454 44 23 - 747 440 019

rocio.vadillo@caloryfrio.com

PATROCINADO POR:



BOSCH

Síguenos también en nuestras redes:



Caloryfrio.com

PLATAFORMA EDITORIAL DE LA CONSTRUCCIÓN