

dossier especial

2025-2026

Construcción sostenible



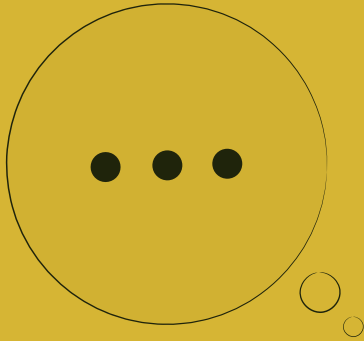
PATROCINADO POR:



SUMARIO

4	EDITORIAL	
6	ACTUALIDAD	
6	¿Conoces el PERTE de la industrialización de la vivienda?	
6	Los cambios que el nuevo CTE podría traer en 2026	
7	Informe construcción española 2024	
7	Red de Clústeres de la Construcción, la nueva alianza del sector	
8	FIRMAS INVITADAS	
8	¿Puede ChatGPT sustituir o ayudar a los expertos al hacer diagnósticos de rehabilitación energética de edificios?	
	<i>Juan María Hidalgo Betanzos</i>	
9	REPORTAJES	
9	Hormigón Celular Curado en Autoclave (HCCA): Estudio numérico y experimental de su comportamiento térmico	
10	COBERTURA DE EVENTOS	
10	Especial Cobertura Rebuild	
12	Especial Cobertura Construmat	
13	Especial Cobertura Cevisama	
14	Especial Cobertura Feria C&R	
16	EL SECTOR EN MOVIMIENTO	
17	GUÍAS DE CALORYFRIOS	
18	PODCAST	
19	AISLAMIENTO, FACHADA, CONTROL Y SOMBREADO SOLAR	
20	ACTUALIDAD	
20	AISLA alerta sobre ofertas engañosas de "aislamiento por 1 €"	
20	Andimac asegura que el 63% de los españoles prioriza el ahorro energético como criterio a la hora de hacer reformas	
21	FIRMAS INVITADAS	
21	Aislamiento acústico en viviendas en rehabilitación: ¿Qué debemos tener en cuenta?	
	<i>José Antonio García Redondo</i>	
22	REPORTAJES	
22	Hermeticidad en la construcción: materiales clave para un edificio eficiente	
23	LUPA TEMÁTICA	
23	Medidas de seguridad contra incendios en la edificación	
24	PULSO AL MERCADO	
24	El futuro del aislamiento en la arquitectura contemporánea	
25	#PROTAGONISTAS	
26	#FOROINNOVA	
27	CASOS DE ÉXITO	
27	Aislamientos Gainza	
27	Onduline	
28	VENTANAS Y PUERTAS	
29	ACTUALIDAD	
29	ASOVEN aplaude el inicio del Plan Renove de Madrid con ahorros de más del 20% de la inversión para ventanas de PVC	
30	FIRMAS INVITADAS	
30	La física desmiente que los toldos oscuros calienten los edificios	
	<i>María Moya</i>	
31	REPORTAJE	
31	Ventanas inteligentes: cómo la domótica ha llegado también a los cerramientos	
32	#FOROINNOVA	
33	PODCAST	
34	REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	
35	ACTUALIDAD	
35	Ocho de cada diez rehabilitaciones en vivienda no priorizan la descarbonización ni la actualización eléctrica, según OREVE y CGATE	
35	Se prorrogan las deducciones por obras de mejora energética de las viviendas hasta 2026	
36	REPORTAJE	
36	Ayudas para reformas y rehabilitación de viviendas en 2025: ¿Cómo solicitarlas?	

37	LUPA TEMÁTICA	
37	Descarbonizar nuestros edificios mediante su rehabilitación energética	
38	PULSO AL MERCADO	
38	¿Son seguros y saludables nuestros edificios?	
39	PODCAST	
40	CASOS DE ÉXITO	
40	Rhonatherm	
40	Onduline	
41	VENTILACIÓN Y CAI	
42	FIRMAS INVITADAS	
42	Retrofit en UTAs: cómo modernizar instalaciones sin parar la actividad del cliente	
	<i>Guifre Cortés</i>	
43	Gobernanza de la CAI: primero, arreglar el hardware	
	<i>Dr.Iyaad Al-Attar</i>	
44	CASOS DE ÉXITO	
44	Jaga	
44	Orkli	
45	#FOROINNOVA	
46	PODCAST	
47	ESPECIAL #ESPACIOARK	
48	#PROTAGONISTAS	
48	Marta Vall-llossera, presidenta del CSCAE	
49	Héctor Ruiz Velázquez, RUIZ VELAZQUEZ architecture & design	
50	ESPECIAL	
	#HomenajeBarcelonaARK	
51	REPORTAJE	
51	La arquitectura modular y su impacto en el diseño urbano	



Eficiencia, confort y rehabilitación: el pulso de la construcción en 2025

El año 2025 ha sido un ejercicio clave para el sector de la construcción, marcado por la necesidad de avanzar hacia modelos más eficientes, industrializados y alineados con los objetivos climáticos europeos. Hemos seguido de cerca un mercado que combina recuperación de actividad con grandes desafíos estructurales: falta de vivienda asequible, envejecimiento del parque edificado y una creciente exigencia normativa en materia de eficiencia energética. En este contexto, la construcción sostenible ha dejado de ser un discurso para convertirse en un criterio técnico imprescindible.

Dentro de esta evolución, los sistemas de aislamiento y los cerramientos -ventanas y puertas- han ganado un protagonismo indiscutible. El aislamiento térmico y acústico se consolida como la primera palanca para reducir consumos, mejorar el confort y garantizar

edificios más resilientes frente a un clima cada vez más extremo. Paralelamente, el sector de las ventanas y puertas avanza hacia soluciones de altas prestaciones, con mejores vidrios, perfiles más eficientes y una integración creciente de control solar y automatización, especialmente relevante en proyectos de rehabilitación energética.

Ferias y encuentros profesionales celebrados en 2025 han reflejado con claridad este cambio de enfoque, mostrando una construcción más técnica, colaborativa e innovadora, donde la envolvente del edificio se entiende como un sistema clave y no como un elemento aislado. Este dossier recoge ese pulso real del sector, poniendo el foco en materiales, soluciones y experiencias que están marcando el presente y el futuro de la construcción y la arquitectura.

ROCKWOOL Prolit® Lamella Mat

Aislamiento térmico y acústico para conductos de ventilación circulares y rectangulares.

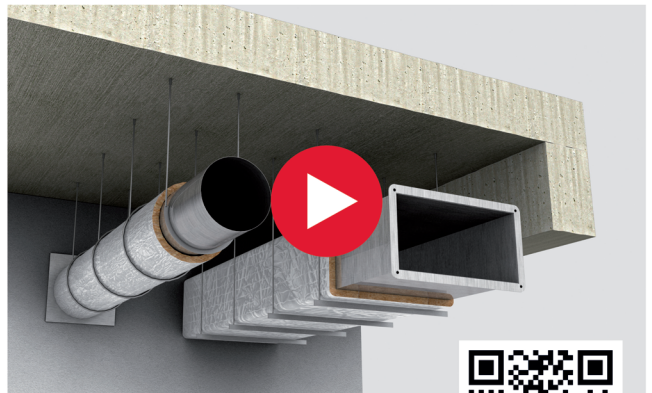


Nuestro mejor aislamiento para conductos de ventilación, hecho por y para profesionales.

El fieltro ROCKWOOL Prolit® Lamella Mat ha sido diseñado para obtener un excelente aislamiento térmico y acústico en conductos de ventilación.

La innovadora tecnología NyRock®, un nuevo proceso productivo patentado, permite ofrecer la mejor prestación térmica en lana de roca, junto a todas las otras fortalezas de la roca.

Además, gracias a su fácil manejo y adaptabilidad, agiliza la instalación y minimiza el desperdicio en obra.



Ver vídeo instalación en
www.rockwool.es/prolit



actualidad

Los cambios que el nuevo CTE podría traer en 2026: la sostenibilidad entra en juego



El Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana (MIVAU) ha iniciado la revisión del Código Técnico de la Edificación (CTE) para adaptar la normativa en 2026 a los nuevos objetivos europeos de sostenibilidad, eficiencia energética y seguridad.

Este nuevo Código Técnico de la Edificación (CTE) se actualizará probablemente durante 2026, incorporando un nuevo Documento Básico de Sostenibilidad (DB-S) y reforzando el de Seguridad en caso de Incendio (DB-SI). La propuesta de modificación del Código Técnico de la Edificación (CTE) se centra en varios ejes temáticos cruciales, impulsados principalmente por la necesidad de transponer directivas europeas y de responder a demandas sociales y avances tecnológicos.

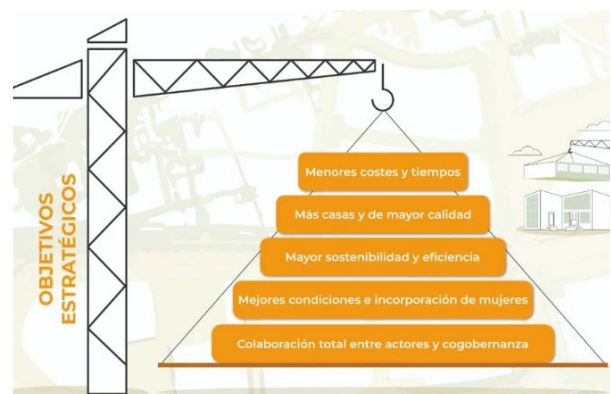
[leer más](#)

Así es el PERTE de la industrialización de la vivienda que promete 20.000 casas al año

Existe en la actualidad una profunda crisis de accesibilidad a la vivienda como consecuencia de la limitada capacidad de oferta del sector de la construcción. Un sector que se caracteriza por una forma de construir lenta y con procedimientos obsoletos.

A ello se une un déficit histórico de parque público de vivienda. Todo ello se traduce en una oferta que no satisface la demanda con criterios de asequibilidad, sostenibilidad y eficiencia.

En este contexto, el PERTE de la industrialización de la vivienda emerge como un proyecto estratégico cuya finalidad consiste en moder-



nizar el sector de la construcción mediante la adopción tecnológica representada por un modelo de construcción off-site basado en la industrialización, la digitalización y la colaboración en todos los niveles.

[leer más](#)

actualidad

La construcción española cerró 2024 con una leve desaceleración en exportaciones y un repunte en compraventa de vivienda nueva

A principios de año, conocimos que el sector de la construcción en España cerró 2024 con resultados mixtos, según el último Informe de Coyuntura Económica publicado por la Confederación Española de Asociaciones de Fabricantes de Productos de Construcción (CEPCO). Mientras las exportaciones de materiales continúan a la baja, la compraventa de vivienda nueva registró un notable incremento en los últimos meses del año.

En este artículo te resumimos algunas de las conclusiones que presenta este informe, del que también te ofrecemos su descarga.



[leer más](#)

Red de Clústeres de la Construcción, la nueva alianza del sector



La Red de Clústeres de la Construcción pone su puesta en marcha con el apoyo de ocho entidades autonómicas. Su presentación oficial se celebró en el marco de la feria Rebuild 2025.

La Red aúna sinergias entre los referentes de la construcción, estando conformada por el Clúster de Hábitat Eficiente de Castilla y León, AEICE, la Asociación Riojana para la Innovación Constructiva (ARIC), Clúster de la Construcción de Euskadi (BUILD:INN), Clúster de Construcción Industrializada de Catalunya (CCIC), Clúster industrial de la Construcción de Aragón (CICA), Clúster de Construcción Galicia Constrúe, Clúster de la Industrialización de la Construcción de Navarra (iCONS) y Clúster de la Edificación (Madrid).

[leer más](#)

firmas invitadas



**Juan María
Hidalgo
Betanzos**

Firma Invitada

Doctor en Ingeniería y Arquitecto superior por la Universidad del País Vasco UPV/EHU

¿Puede ChatGPT sustituir o ayudar a los expertos al hacer diagnósticos de rehabilitación energética de edificios?

La Inteligencia Artificial (IA) está revolucionando muchos sectores y la construcción no es una excepción. La rapidez y capacidad de procesar grandes volúmenes de datos hace que sea una herramienta ideal para la toma de decisiones informadas. Por eso, cuando la aplicación de OpenAI se hizo famosa a principios de 2023, surgió una gran pregunta: ¿podría ChatGPT sustituir a los expertos en rehabilitación energética de edificios?

No hay una respuesta sencilla, pero en este artículo presentamos un estudio que publicamos este 2025 donde comparamos cómo funcionaba el ChatGPT de 2023 (GPT-3.5) y cómo ha mejorado en la última versión de 2024 (GPT-4o). Spoiler alert: ha habido muchos avances en sólo dos años, ahora veréis.

[leer más](#)



reportajes

Hormigón Celular Curado en Autoclave (HCCA): Estudio numérico y experimental de su comportamiento térmico

Con el objetivo de evaluar el impacto en la inercia térmica en la eficiencia energética de los edificios, se ha realizado un estudio que compara dos soluciones constructivas: Muros construidos con Hormigón Celular Curado en Autoclave (HCCA) y la solución tradicional, basada en muro capuchino (MC). Se realizaron tres tipos de análisis: (1) la evaluación de puentes térmicos con el programa THERM si-

guiendo la clasificación del Código Técnico de la Edificación (CTE), (2) simulaciones energéticas con la Herramienta Unificada LIDER-CALENER (HULC) y (3) campaña experimental.

Se presentan resultados cuantitativos que muestran los ahorros energéticos del HCCA en calefacción y refrigeración, así como la mejora de las condiciones de confort térmico en verano e invierno.

[leer más](#)



especial cobertura Rebuild



La construcción industrializada marca su punto de inflexión en un REBUILD 2025 histórico que ha reunido 28.739 profesionales



REBUILD 2025 cerró las puertas de una edición histórica en la que se pusieron las bases para iniciar la ola de industrialización que se vivirá en los países europeos de forma definitiva en los próximos años. Por sus pabellones han pasado 28.739 profesionales, que han conocido las innovaciones y tendencias del sector que han dado a conocer las 634 firmas expositoras y 707 expertos internacionales que se han citado en el evento. Igualmente, el encuentro ha dejado un impacto

[leer más](#)


REBUILD 2025: El nuevo PERTE de vivienda incluirá 1.300 millones para fomentar la construcción industrializada en España

[leer más](#)


REBUILD: Conoce a los ganadores de los Advanced Architecture Awards 2025

[leer más](#)


Las nuevas vías de comunicación para los instaladores, centro del Foro celebrado en Rebuild 2025



Innovación en la feria Rebuild



SIBER referente en ventilación residencial mecánica en REBUILD 2025



Orkli presenta su ECOSistema y ZSaindari en Rebuild 2025



Premier Tech muestra sus soluciones para gestión del agua en REBUILD 2025



Automatización inteligente para aplicaciones reales de ZENNIO en REBUILD 2025



¿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

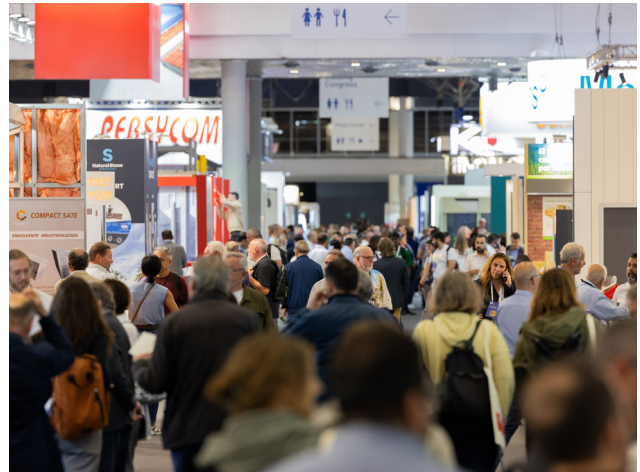


especial Construmat

CONSTRUMAT

Construmat culmina una edición marcada por el cambio sostenible de la construcción

Construmat 2025 clausuró su 24^a edición en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona tras reunir a 22.300 visitantes y consolidarse como el gran escaparate de la transformación del sector de la construcción, impulsada por la sostenibilidad, la industrialización y la tecnología. El evento contó con una destacada asistencia y la participación de 368 empresas expositoras, un 35% de ellas internacionales procedentes de 22 países. Con la participación de un total de 314 expositores y más de 600 marcas representadas, un 50%



más que en 2023, Construmat cerró una edición marcada por el crecimiento y la dinamización de negocios, así como una apuesta clara del sector por la innovación y la sostenibilidad.

[leer más](#)

La construcción presenta su plan ante la falta de vivienda a la ministra Rodríguez y al presidente Illa

La ministra de Vivienda y Agenda Urbana, Isabel Rodríguez, y el presidente de la Generalitat de Catalunya, Salvador Illa, recibieron el documento 'Una mirada constructiva. Decálogo para abordar la escasez de vivienda en España' que han elaborado conjuntamente las principales asociaciones del sector de la edificación.

[leer más](#)

Unas 40 startups aceleran en Construmat el cambio hacia una nueva forma de construir

El área de startups de Construmat, llevó asociado un foro de inversión que permitió a inversores, entidades, empresas y profesionales del sector de la construcción explorar las últimas tendencias en digitalización y conocer mejor las soluciones disruptivas que se presentaron.

[leer más](#)

especial Cewisama

CEVISAMA
International Ceramics & Bathroom Experience



Calidad del comprador e internacionalidad: Cewisama cierra positivamente su cita de 2025



Afluencia de compradores y ambiente de negocio



La feria adelanta las tendencias del sector cerámico y baño



Una feria con las mejores sensaciones



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



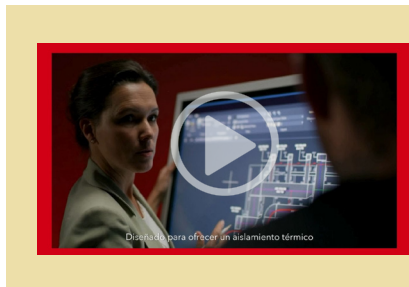
Si no pudiste ir a Feria C&R o no tuviste tiempo de visitar todos los stands, no te preocupa. Aquí te traemos más innovaciones mostradas en feria, presentadas por los expertos de cada firma.



Aprovecha 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

el sector en movimiento



¿Quieres saber cómo instalar paso a paso el aislamiento de conductos ROCKWOOL Prolit Lamella Mat?



Click&Spray de Soudal:
Pegado de aislamiento
tres veces más rápido



Isaval lanza Rhonatherm TF: el nuevo sistema SATE para estructuras de madera



Nueva tubería
preaislada
ABN// INSU- AL con
Aluminio



Recuperadores de agua de lluvia en viviendas unifamiliares Rewatec de Premier Tech
¿Cómo funcionan?



Cerramientos GEALAN-LINEAR® ahora también con la superficie premium GEALAN-acrylcolor®



Deceuninck apuesta por el Hueco Perfecto, su innovador sistema de instalación industrializada

¿Quieres contar tus noticias de manera diferente? Las hacemos multimedia.

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



guías de Caloryfrio



Guía de Cubiertas y Tejados

Esta guía nace con el objetivo de ofrecer una visión práctica y accesible sobre los distintos tipos de cubiertas, sus materiales, sistemas de aislamiento e impermeabilización, así como las mejores soluciones para su mantenimiento y rehabilitación.

Guía de Ventilación Mecánica Controlada

Con esta guía, ofrecemos una visión clara y didáctica sobre uno de los sistemas más eficaces para garantizar la calidad del aire interior en las viviendas. Una herramienta indispensable tanto para profesionales del sector de la construcción e instalaciones como para usuarios que buscan soluciones de ventilación sostenibles y eficientes.



Guía para la Rehabilitación de Fachadas

La rehabilitación energética de un edificio y el aislamiento de su fachada supone una obra de gran envergadura y es lógico que surjan muchas dudas a la hora de saber los pasos que hay que dar y sobre todo qué tipo de aislamiento para fachadas es el más adecuado para cada edificio. En esta guía te las resolvemos.



Participa en las guías más descargadas y útiles.

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

podcast

Programa #actualidad



Programa #PROTAGONISTAS



No te pierdas la actualidad del sector en nuestros 4 canales



¡Ya puedes escucharnos en las principales plafatormas!



AISLAMIENTO, FACHADA, CONTROL Y SOMBREADO SOLAR

El aislamiento tanto a nivel de vivienda, como de fachada o de cubierta, es el primer paso fundamental a la hora de lograr la mayor eficiencia energética de un edificio. Las medidas de protección solar, o arquitectura pasiva, complementan la

labor del aislamiento evitando sobrecalentamientos en los edificios protegidos sin elementos mecánicos que consuman energía.

actualidad



AISLA alerta sobre ofertas engañosas de "aislamiento por 1 €"

AISLA (Asociación de Instaladores de Aislamiento) advierte del aumento de ofertas que prometen aislar viviendas "por 1 euro" y alerta de los riesgos que conllevan para los propietarios. Aunque los Certificados de Ahorro Energético (CAE) son una ayuda real y efectiva para financiar mejoras de eficiencia energética, su cobertura no suele alcanzar el 100 % del coste, salvo en casos muy excepcionales.

El aislamiento por 1 euro se ha popularizado en internet. Desde AISLA aclaran, a través de una publicación titulada "verdades, riesgos y cómo aprovechar los Certificados de Ahorro Energético (CAE)", qué cubren realmente estos certificados, qué riesgos esconden algunas ofertas y cómo aislar la vivienda de forma segura con instaladores de confianza.

[leer más](#)

Andimac asegura que el 63% de los españoles prioriza el ahorro energético como criterio a la hora de hacer reformas

Andimac asegura que el 63% de los españoles prioriza el ahorro energético como criterio a la hora de hacer reformas; tal y como se desprende de un estudio elaborado conjuntamente por Andimac y GFK sobre hábitos de compra, tendencias y necesidades del cliente profesional.

En este contexto, y bajo la premisa del Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana, la patronal de la reforma recuerda que, a partir de 2030, la Directiva Europea de Eficiencia Energética de los Edificios exigirá que todas las viviendas que se pongan en venta o alquiler cuenten con una calificación energética mínima de «E».

[leer más](#)



firmas invitadas



**José Antonio
García
Redondo**

Firma Invitada

Ingeniero industrial. CEO de la empresa de ingeniería y construcción Prolisur, vocal de la junta directiva de la asociación AISLA, así como su anterior presidente.

Aislamiento acústico en viviendas en rehabilitación ¿Qué debemos tener en cuenta?

El hogar es nuestro refugio, un espacio donde buscamos tranquilidad y confort. Además, para muchas personas, su vivienda constituye la mayor inversión de su vida y tiene sentido mejorar sus prestaciones en la medida de lo posible. Sin embargo, los ruidos externos e internos pueden tener un impacto muy negativo en la "calidad" global que percibimos de una vivienda, ya que sabemos que afectan a nuestra calidad de vida y bienestar.

En el contexto de la rehabilitación de viviendas, y aunque la estética visual mantiene un claro protagonismo, cada vez más, el aislamiento acústico se convierte en una prioridad para garantizar espacios más sanos y agradables.

[leer más](#)



reportajes

Hermeticidad en la construcción: materiales clave para un edificio eficiente

La hermeticidad de la envolvente de los edificios influye en la eficiencia energética y en la calidad ambiental interior de los edificios. Se define como la capacidad de regular o bloquear el paso del agua y del aire y la difusión del vapor de agua a través de la envolvente. Todo ello con la finalidad de reducir las pérdidas energéticas y evitar condensaciones y, por lo tanto, patologías que afecten a la durabilidad y seguridad de los sistemas constructivos.

La envolvente de los edificios es el medio material a través de la cual se producen procesos físicos entre los espacios habitables interiores y el exterior.

En este artículo te explicamos qué es la hermeticidad, cómo influye en el comportamiento energético del edificio, cómo mejorarla y qué soluciones de sellado existen en el mercado.

[leer más](#)

#LUPATEMÁTICA CALORYFRI



Medidas de seguridad contra incendios en la edificación

El último estudio publicado por la APTB (Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos) y la Fundación MAPFRE, titulado Víctimas de incendios en España en 2022, revela que el 75% de los 235 fallecimientos producidos por incendio y explosión ese año, sucedieron en viviendas. Siendo esta la cifra más alta desde que se publicó el primer estudio en 2010. Y la conclusión es que hace falta formación y concienciación. Por un lado, para prevenir y por otro para saber cómo actuar en el caso de incendio.

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

[leer más](#)

i 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

pulso al mercado



El futuro del aislamiento en la arquitectura contemporánea

La arquitectura del siglo XXI está redefiniendo sus fundamentos al compás de nuevas exigencias y el aislamiento es una pieza clave en el rendimiento global de los edificios, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

En este contexto, tomamos el pulso al mercado del aislamiento a través de cinco voces expertas y complementarias. Su visión nos permitirá entender hacia dónde se dirige el futuro del aislamiento y qué desafíos y oportunidades marcarán su desarrollo en la arquitectura contemporánea.

leer más



Participa tú también en el diagnóstico de tu mercado y marca tendencia desde los canales de Caloryfrio.com

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

#PROTAGONISTAS CALORYFARIO

 Caloryfrio.com #Protagonistas

Diseño de Passivhaus en El Saucejo (Sevilla) y claves de su cubierta

Jesús Morales Gracia
Passivhaus Designer
Estudio Módulo 13 Arquitectos

con la colaboración de:
Onduline



Entrevista Jesús Morales Gracia, Passivhaus Designer

En la serie Protagonistas #EspacioARK, hablamos con Jesús Morales Gracia, arquitecto, apasionado del diseño, la sostenibilidad y la eficiencia energética. Y además, Passivhaus Designer.

Vamos a hablar sobre uno de los últimos proyectos que el estudio Módulo 13 Arquitectos está llevando a cabo y es el diseño de una casa pasiva en El Saucejo (Sevilla), un proyecto en el que la cubierta gana especial protagonismo por su papel aislante en la protección frente a altas temperaturas y lluvias.

[ver vídeo](#)



¿Te gustaría ganar relevancia en el sector protagonizando una conversación sectorial?

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

#ForolInnova


 **SOPREMA**

**Campolin® Neo Cool Roof
de SOPREMA: una nueva versión
con un RSI de 116%**

SOPREMA da un paso más allá y lanza la nueva versión de Campolin® Neo Cool Roof, la nueva incorporación a la gama Campolin® Neo. Esta incorporación en blanco actúa como capa de acabado reflectante, especialmente diseñada para mejorar el confort térmico y la eficiencia energética en cubiertas expuestas al sol, gracias a su destacado índice de reflexión solar (RSI) de 116.


 **Onduline®**
Lightweight roofing systems

SIATE TOP ONDULINE®: aislamiento térmico e impermeabilización para cubiertas inclinadas

Onduline® lanzó el nuevo sistema SIATE TOP ONDULINE®, una solución integral diseñada para la construcción y rehabilitación energética de cubiertas inclinadas de teja, que combina aislamiento térmico de última generación, impermeabilización garantizada y rapidez de instalación.

casos de éxito

Aislamiento mediante insuflado con importante ahorro en la factura energética de una vivienda particular en Madrid



En este caso de éxito se explica cómo Aislamientos Gainza ha realizado la mejora del aislamiento térmico en cámaras y falsos techo de un cuarto piso en reforma de un particular. El cliente ha querido mejorar la eficiencia energética aprovechando la reforma integral de la vivienda.

Gracias a esta actuación y sumado a otras mejoras realizadas, el cliente ha reducido su factura energética en torno a un 40%, reduciendo el gasto en calefacción y climatización de la vivienda.

[leer más](#)

Sustitución integral de la cubierta del Parador de Pontevedra

Onduline® ha participado en el proyecto de rehabilitación integral de un edificio público histórico, el Parador de Pontevedra.

La cubierta original presentaba un avanzado estado de deterioro y problemas de filtraciones, además de un insuficiente aislamiento térmico.

Las cubiertas fueron intervenidas en su totalidad, incluyendo retirada de fibrocemento, saneado del soporte, aislamiento, impermeabilización y nueva cubierta cerámica.

[leer más](#)



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

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

VENTANAS Y PUERTAS

El sector de las ventanas es clave para la eficiencia energética y el confort en los edificios, destacando por su contribución al aislamiento térmico y acústico. La elección de ventanas de alta calidad, con materiales como PVC, aluminio o madera y vidrios de altas prestaciones, resulta

fundamental para reducir el consumo energético, mejorar la calidad del aire interior y aumentar la sostenibilidad.

Además, las ventanas juegan un papel crucial en el diseño arquitectónico y el aprovechamiento de la luz natural.

actualidad

ASOVEN aplaude el inicio del Plan Renove de Madrid con ahorros de más del 20% de la inversión para ventanas de PVC



La Comunidad de Madrid abrió el plazo para presentar solicitudes al Plan Renove de Ventanas, una iniciativa clave para mejorar la eficiencia energética de las viviendas madrileñas.

Coincidiendo con el inicio de la campaña, la Asociación Española de Fabricantes de Ventanas de PVC (ASOVEN), quiso mostrar su respaldo a este programa que consideran un paso importante para que los hogares madrileños consigan interesantes ahorros, al tiempo que contribuyen a la transición energética y a la descarbonización del parque edificado de la comunidad.

El presidente de la asociación, Eduardo Serradilla Ortiz, mostró su satisfacción por la puesta en marcha de este Plan Renove. "Aplaudimos esta iniciativa, de la que van a poder beneficiarse más de 3.000 viviendas en la región. Tras varios años sin que los madrileños hayan podido acceder a este tipo de ayudas directas, creemos que habrá una gran demanda, muy beneficiosa para el mercado, pero sobre todo para los ciudadanos que van a reducir el consumo energético y aumentar el confort de sus viviendas".

[leer más](#)

firmas invitadas

**María Moya****Firma Invitada**

Secretaria General de la Asociación Española de Sombreado y Control Solar Dinámico (AESSO)

La física desmiente que los toldos oscuros calienten los edificios

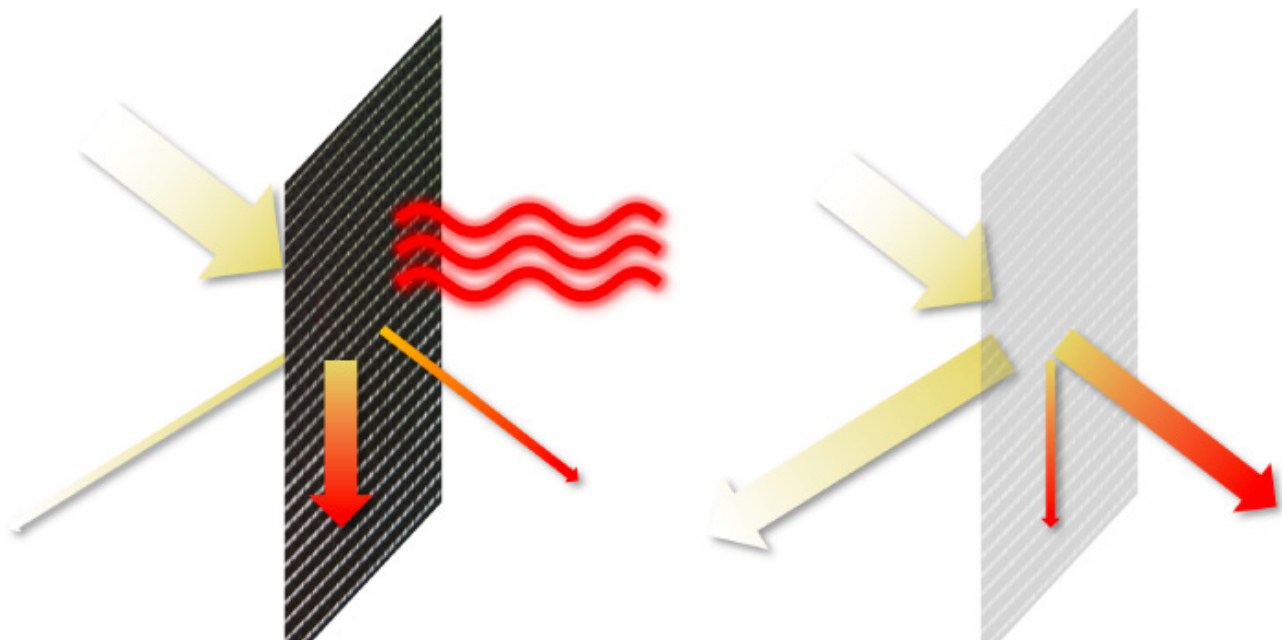
AESSO, la Asociación Española de Sombreado y Control Solar

Dinámico, nos recuerda que los toldos oscuros "no irradian calor" al interior de las viviendas: la física lo desmiente y los cálculos lo confirman.

Lo que realmente sobrecalienta los edificios es la radiación solar directa que atraviesa el vidrio sin protección. AESSO trabaja para divulgar con rigor y claridad el papel de la protección solar como una de las herramientas pasivas más eficaces para la mejora del confort

interior y la eficiencia energética de los edificios.

Para hablar con conocimiento sobre la eficacia de un sistema de protección solar, es necesario comprender los procesos físicos que tienen lugar cuando la radiación solar incide sobre una fachada. De esta manera podemos interpretar correctamente por qué en un edificio penetra más o menos calor y cómo influyen factores como el color del tejido, el tipo de vidrio o la distancia entre ambos.

[leer más](#)

reportajes

Ventanas inteligentes: cómo la domótica ha llegado también a los cerramientos

La domótica es una tecnología cada vez más frecuente en nuestros hogares. Y lejos de limitar su uso al control de la iluminación, el aire acondicionado o de las persianas, ésta cada vez incluye más funcionalidades. Entre ellas la gestión del cierre y apertura de las ventanas en función de diferentes criterios como el ahorro energético, el control de la radiación solar, el aprovechamiento de la luz natural, la ventilación o la seguridad. Las ventanas inteligentes se diferencian fundamentalmente de

las ventanas convencionales en que su control se realiza mediante la domótica. Este tipo de ventanas forman parte de un sistema complejo cuyos componentes permiten que las ventanas se accionen sin la intervención manual del usuario

En este artículo te explicamos qué son las ventanas inteligentes, cómo funcionan y todas sus ventajas.

[leer más](#)

#ForoInnova



Nueva KL-FHP con doble y triple vidrio de K-Line

En **K-Line** innovan para ofrecer soluciones cada vez más eficientes, sostenibles y adaptadas a las necesidades del mercado. Por ello, presentan la nueva ventana practicable KL-FHP con doble y triple vidrio, una evolución en diseño y rendimiento que responde a las exigencias de viviendas de consumo nulo, Passivhaus/biopasivas.

Por primera vez, el sistema rectilíneo **GEALAN-LINEAR®** de 74 mm incorpora la superficie de color más avanzada del sector: **GEALAN-acrylicolor®**.

Pensado para ventanas, puertas de entrada y correderas, **GEALAN-LINEAR®** combina un diseño de líneas limpias con una enorme flexibilidad.



Griesser Academy: cursos gratuitos para instaladores que quieren dominar el control solar dinámico

El sistema de cerramiento **GEALAN-LINEAR®** ya puede combinarse con **GEALAN-acrylicolor®**

En el sector del control solar dinámico, la capacitación continua y la especialización son clave para diferenciarse y ofrecer valor añadido al cliente. En este contexto, la **Griesser Academy** se ha consolidado como una referencia formativa de primer nivel en España, ofreciendo a los profesionales de la instalación una plataforma integral y gratuita para su desarrollo técnico.

En un entorno donde la sostenibilidad y la eficiencia energética son prioridades ineludibles, **Deceuninck** reafirma su compromiso con la innovación para lograr un equilibrio perfecto entre diseño, funcionalidad y respeto por el medio ambiente.



Deceuninck revela las claves del diseño y la sostenibilidad en ventanas y puertas para 2025

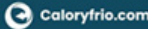
podcast

Programa #actualidad

#ACTUALIDADCALORYFRO

GEALAN-LINEAR® CON LA SUPERFICIE PREMIUM GEALAN-ACRYLCOLOR®


GEALAN
INNOVATION MIT SYSTEM



#ACTUALIDADCALORYFRO

CURSOS GRATUITOS PARA INSTALADORES QUE QUIEREN DOMINAR EL CONTROL SOLAR


GRIESSEER
Academy



#ACTUALIDADCALORYFRO

HUECO PERFECTO, EL INNOVADOR SISTEMA DE INSTALACIÓN INDUSTRIALIZADA DE VENTANA


deceuninck



Programa #protagonistas

#PROTAGONISTASCALORYFRO.COM

PULSO AL MERCADO

LA VENTANA EN LA ARQUITECTURA ACTUAL


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!



REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS

La rehabilitación energética de un edificio a gran escala afecta a toda su estructura, fachada, cubierta, ventanas... lo que requiere una considerable inversión y planificación.

Los fondos europeos Next Generation van a suponer una ayuda directa a la rehabilitación energética de edificios de más de 6.800 M€ de la que 3.400 millones se destinarán directamente a la rehabilitación de viviendas.

actualidad

Ocho de cada diez rehabilitaciones en vivienda no priorizan la descarbonización ni la actualización eléctrica, según OREVE y CGATE

El estudio del Observatorio de la Rehabilitación Eléctrica de la Vivienda en España (OREVE), elaborado en colaboración con el Consejo General de la Arquitectura Técnica de España (CGATE), pone de manifiesto que la mayoría de las actuaciones de rehabilitación siguen centradas en aspectos estéticos o de confort, con la reforma de cocinas y baños como mayor objetivo, dejando en un segundo plano las intervenciones que mejoran la eficiencia energética o la seguridad de las instalaciones.

[leer más](#)

Se prorrogan las deducciones por obras de mejora energética de las viviendas hasta 2026



El Consejo de Ministros ha aprobado mediante un Real Decreto-ley la ampliación de la vigencia temporal de las deducciones del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas (IRPF) por obras de mejora de la eficiencia energética en viviendas que se aplican sobre las cantidades invertidas en obras de rehabilitación que contribuyan a alcanzar determinadas mejoras de la eficiencia energética de la vivienda habitual y en los edificios residenciales, acreditadas a través de certificado de eficiencia energética.

[leer más](#)

reportajes

Ayudas para reformas y rehabilitación de viviendas en 2025: ¿Cómo solicitarlas?

Al igual que en años anteriores, el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España (PRTR) continúa con sus programas de ayudas públicas para la reforma de viviendas en 2025. Financiados por los fondos Next Generation, dichos programas promueven la reforma de viviendas y edificios para la mejora de su eficiencia energética, conservación y accesibilidad.

Adicionalmente a estos programas de ayudas los ciudadanos también cuentan con deducciones fiscales, avales ICO, bonificaciones en tasas municipales y ayudas específicas para regeneración y renovación urbana y rural y también para reparación y reconstrucción de viviendas afectadas por la DANA de Valencia. Todas ellas relacionadas con la rehabilitación de edificios.

[leer más](#)

#LUPATEMÁTICA CALORYFRIOS



Descarbonizar nuestros edificios mediante su rehabilitación energética

La transición energética ya no es un objetivo lejano, sino una necesidad urgente. La descarbonización del parque de edificios es un pilar esencial en este camino, como quedó patente en la Lupa Temática impulsada por Eurofred.

Reunimos a cuatro expertos del sector para analizar, desde una perspectiva multidisciplinar, los retos y soluciones en materia de rehabilitación energética:

- Jose López. Product Manager Eurofred para sistemas de aerotermia e industriales
- Alberto Jose Gutierrez. Responsable canal electricistas
- Javier Hernanz. CEO de JHV AEROTERMIA Y GEOTERMIA SLU. Emprendedor en energías aerotermia y geotermia.

[leer más](#)



¿Quieres promover un análisis o debate de un tema en profundidad?

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

pulso al mercado



¿Son seguros y saludables nuestros edificios?

¿Son sanos y seguros nuestros edificios? ¿Cómo afectan los materiales con los que están construidos a nuestra salud? ¿Pueden estos materiales ofrecer un plus de seguridad ante situaciones como el fuego o gases tóxicos? Y por otra parte ¿De qué forma contribuye la ventilación a garantizar la calidad del aire interior y la evacuación de humos?

Contamos para este reportaje con la participación de los expertos:

- Lucía Velasco, Responsable de Marketing de ALDES
- Jose María Gómez Director de unidad de negocio de SIKA
- Francisco José Sánchez, Catedrático en la Universidad de Cádiz y colaborador de BAUBLOCK

[leer más](#)



Participa tú también en el diagnóstico de tu mercado y marca tendencia desde los canales de Caloryfrio.com

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

podcast

Programa #actualidad

¿Conoces el coste y el ahorro real estimado que puede suponer la rehabilitación energética de tu edificio?

URSA Ibérica nos ofrece datos actualizados acerca de la estimación técnico-económica de diferentes acciones de rehabilitación de los edificios en España.

<p>#ACTUALIDADCALORYFRO #VIVIENDASOSTENIBLE 4 REHABILITACIÓN CON SATE EN FACHADA, PATIOS Y CUBIERTA INVERTIDA</p>  <p>Caloryfrio.com</p>	<p>#ACTUALIDADCALORYFRO #VIVIENDASOSTENIBLE 5 Rehabilitación edificio en bloque: SATE, bajo forjado y cubierta</p>  <p>Caloryfrio.com</p>	<p>#ACTUALIDADCALORYFRO #VIVIENDASOSTENIBLE 6 Rehabilitación unifamiliar: fachada ventilada, falso techo y bajo pavimento en solera</p>  <p>Caloryfrio.com</p>
<p>#ACTUALIDADCALORYFRO #VIVIENDASOSTENIBLE 7 EDIFICIO ENTRE MEDIANERAS Rehabilitación con lana insuflada en fachada, patios y cubierta invertida</p>  <p>Caloryfrio.com</p>	<p>#ACTUALIDADCALORYFRO #VIVIENDASOSTENIBLE 8 Rehabilitación con lana insuflada, falso techo bajo forjado en primer suelo y cubierta invertida</p>  <p>Caloryfrio.com</p>	<p>#ACTUALIDADCALORYFRO #VIVIENDASOSTENIBLE 9 VIVIENDA UNIFAMILIAR Lana insuflada, falso techo bajo cubierta y aislamiento bajo pavimento en solera</p>  <p>Caloryfrio.com</p>
<p>#ACTUALIDADCALORYFRO #VIVIENDASOSTENIBLE 10 Rehabilitación con trasdosado de PYL en fachada, patios y cubierta invertida</p>  <p>Caloryfrio.com</p>	<p>#ACTUALIDADCALORYFRO #VIVIENDASOSTENIBLE 11 Rehabilitado con trasdosado de PYL en fachadas, falso techo bajo forjado en primer suelo y cubierta invertida</p>  <p>Caloryfrio.com</p>	<p>#ACTUALIDADCALORYFRO #VIVIENDASOSTENIBLE 12 Rehabilitado con trasdosado de PYL en fachada, falso techo bajo cubierta y aislamiento bajo pavimento en solera</p>  <p>Caloryfrio.com</p>

No te pierdas la actualidad del sector en nuestros 4 canales

<p>PODCAST #ACTUALIDAD CALORYFRO</p> 	<p>PODCAST #PROTAGONISTAS CALORYFRO</p> 	<p>PODCAST #TUTORIALES CALORYFRO</p> 	<p>PODCAST #ComunidadInstalador® CALORYFRO</p> 
---	--	--	---

¡Ya puedes escucharnos en las principales plafatormas!



casos de éxito

Rehabilitación energética y estética de la envolvente de un edificio para personas vulnerables en Madrid



En el corazón de Madrid se ha llevado a cabo el proyecto de rehabilitación de un edificio dotacional dirigida al bienestar de personas que se encuentran en situación de vulnerabilidad. La intervención, impulsada por ANCODARQ y ejecutada por JP Verticalidad bajo la dirección de Jorge Peñas, ha supuesto la renovación integral de la envolvente del edificio, mejorando su eficiencia energética y optimizando su rendimiento térmico mediante la aplicación del sistema SATE Rhonatherm® PURE-G BASIC con aislamiento de 80 mm de espesor.

[leer más](#)

Rehabilitación energética integral de la cubierta del Cuartel del Príncipe de la Universidad de Alcalá en Madrid

Onduline® ha participado en el proyecto de rehabilitación integral del Cuartel del Príncipe, edificio que es propiedad de la Universidad de Alcalá y que está siendo transformado para dotar tanto de nuevas infraestructuras a la Universidad, como de diversos espacios abiertos al público.

La colaboración de Onduline® en este proyecto se centra en la rehabilitación energética de sus cubiertas, donde más de 9.000 metros cuadrados de cubierta han sido rehabilitados con el Sistema Integral Onduline®.

[leer más](#)


Inspira a otros con tu caso de éxito

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

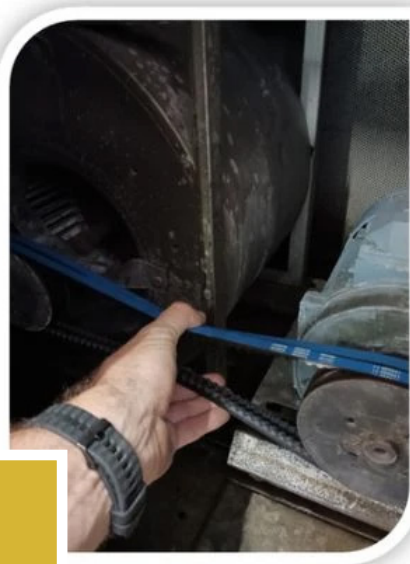
VENTILACIÓN Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

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



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.

**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).

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.

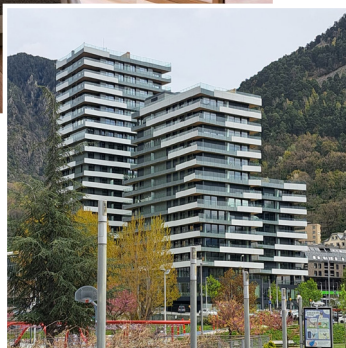
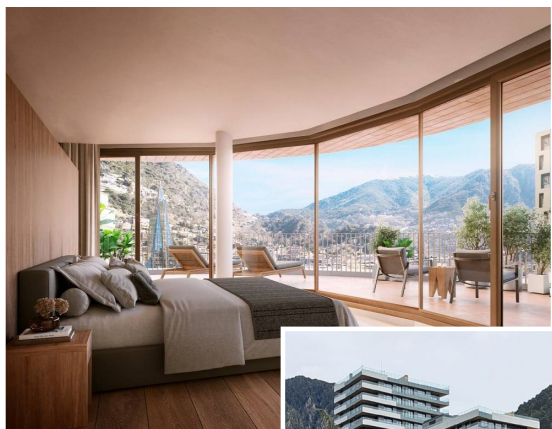
La imparable marcha de la urbanización, una característica definitoria del siglo XXI, presenta un complejo entramado de oportunidades y desafíos. Si bien las ciudades actúan como motores del crecimiento económico y la innovación, sus crecientes poblaciones y actividades concentradas suelen tensionar 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](#)

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.

Con más de 50 años de experiencia en los campos de emisores térmicos eficientes, refrigeración y ventilación, Jaga Climate Designers ha cumplido una función clave a la hora de proporcionar la más avanzada tecnología de climatización y ventilación a esta instalación.

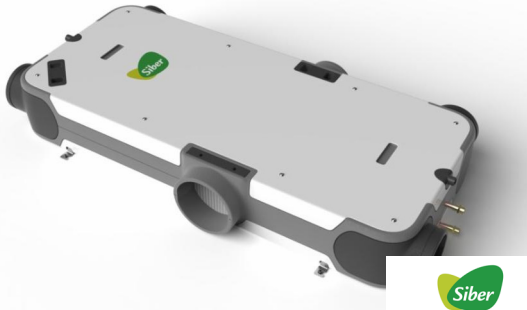
[leer más](#)

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

La implementación del ecosistema Orkli en la promoción inmobiliaria Lagoon Village 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, además de garantizar una calidad del aire más saludable a los residentes de la vivienda.

[leer más](#)


#ForoInnova



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...



Orkli

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...



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...



TECNA

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

Programa #Protagonistas

No te pierdas la actualidad del sector en nuestros 4 canales

¡Ya puedes escucharnos en las principales plafatormas!



ESPECIAL #ESPACIOARK

Actualidad, reportajes y entrevistas sobre
el mundo de la arquitectura y sus profe-
sionales.



47

#PROTAGONISTASCALORYFRI



Caloryfrio.com #Protagonistas

El papel del arquitecto hoy: calidad, sostenibilidad y responsabilidad social

Marta Vall-llossera,
Presidenta del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE)

El papel del arquitecto hoy

Entrevista a Marta Vall-llossera, presidenta del CSCAE

En el marco del ciclo de entrevistas de #EspacioArK, en Caloryfrio.com conversamos con Dña. Marta Vall-llossera Ferran, presidenta del Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España (CSCAE) y la primera mujer en liderar esta institución. Arquitecta de vocación y firme defensora del papel social de la arquitectura, Vall-llossera analiza en profundidad el momento que vive la profesión en nuestro país: una etapa de transformación marcada por la sostenibilidad, la digitalización, la rehabilitación del parque edificado y la necesaria adaptación a los retos climáticos y sociales.

[leer más](#)

#PROTAGONISTASCALORYFRI



Caloryfrio.com #Protagonistas

**Hotel Cevisama.
La cerámica y el
equipamiento de baño
como elementos de
moda para el negocio
del contract**

Héctor Ruiz Velázquez
RUIZ VELAZQUEZ architecture
& design Team

Hotel Cevisama

Entrevista a Héctor Ruiz Velázquez, RUIZ VELAZQUEZ architecture & design Team

En el marco de Cevisama, una de las ferias internacionales más relevantes del sector cerámico, se ha presentado el Hotel Cevisama, un espacio que reivindica la cerámica y el equipamiento de baño como materiales versátiles e innovadores para el diseño hotelero. El arquitecto e interiorista internacional Héctor Ruiz Velázquez, creador del proyecto, nos explica la filosofía detrás de esta propuesta.

leer más



¿Te gustaría ganar relevancia en el sector protagonizando una conversación?

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

Especial #HomenajeBarcelonaARK

Caloryfrio.com homenajea a la ciudad de Barcelona en el año de su capitalidad mundial de la arquitectura

Caloryfrio.com se adelanta al 2026 homenajeando a la ciudad de Barcelona a través de nuestro reportaje especial #homenajeBarcelonaARK. ¿El motivo? Barcelona ha sido designada Capital Mundial de la Arquitectura 2026 por la UNESCO y la UIA.

Para profundizar en ello, el #homenajeBarcelonaARK reunirá, a lo largo de todo el año, a profesionales de la arquitectura con proyectos o vida

laboral intensa en la Ciutat Condal. Entrevistas, mesas redondas, testimonios... todo tiene cabida en nuestro homenaje.

La Capitalidad Mundial de la Arquitectura 2026 debe servir para acercar la arquitectura a todos los públicos. Con este objetivo, la programación de divulgación arquitectónica se dirige al conjunto de la ciudadanía.

leer más



reportajes

La arquitectura modular y su impacto en el diseño urbano



La arquitectura modular en la construcción de edificios consiste en un sistema constructivo que ofrece múltiples ventajas y que a su vez tiene un impacto en el diseño urbano de las ciudades. La rápida ejecución permite la provisión de nuevas viviendas y equipamientos en un periodo más corto de tiempo. Es por ello que es una solución eficaz cuando se requiere de una rápida regeneración de áreas urbanas degradadas o para dar respuesta a crisis habitacionales y necesidades de alojamiento

temporal a gran escala. Además, los edificios modulares que se desmontan y reutilizan, promueven la economía circular y contribuyen a la resiliencia urbana.

En este artículo te explicamos qué es la arquitectura modular, qué tipos de edificios modulares existen, cuál es el proceso constructivo, qué ventajas ofrece y también un par de ejemplos de viviendas construidas con arquitectura modular de calidad, aquí en España.

[leer más](#)

reportajes

Premios Arquitectura 2025: estos son los proyectos ganadores

[leer más](#)

Los Premios ARQUITECTURA 2025, otorgados este verano por el CSCAE, ponen en valor proyectos que no solo destacan por su calidad estética, sino por su capacidad de dar respuesta a los desafíos sociales, ambientales y urbanos contemporáneos.

Desde bibliotecas que son refugios climáticos hasta pasarelas que transforman paisajes fluviales, pasando por estrategias urbanas de renaturalización, el palmarés refleja una arquitectura comprometida con la sostenibilidad, la innovación y la cohesión social.

El reto de la altura en la construcción industrializada: viabilidad y limitaciones

La construcción industrializada en altura se presenta como una solución innovadora en el sector de la edificación. Especialmente relevante en grandes ciudades densamente pobladas donde la demanda de vivienda supera ampliamente la oferta disponible. De hecho, el

crecimiento de este sector es especialmente notable en diferentes metrópolis a nivel global como Londres, Japón o Estocolmo, entre otras muchas. Es una tendencia global al alza no exenta por otro lado de desafíos.



Para ver todo el contenido del #EspacioARK entra en:
<https://www.caloryfrio.com/tag/espacioark.html>

ROCKWOOL Prolit® Lamella Mat

Aislamiento térmico y acústico para conductos de ventilación circulares y rectangulares.

100%
LANA DE
ROCA

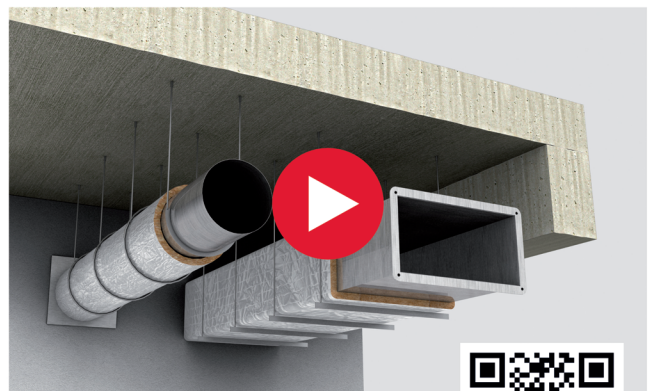


Nuestro mejor aislamiento para conductos de ventilación, hecho por y para profesionales.

El fieltro ROCKWOOL Prolit® Lamella Mat ha sido diseñado para obtener un excelente aislamiento térmico y acústico en conductos de ventilación.

La innovadora tecnología NyRock®, un nuevo proceso productivo patentado, permite ofrecer la mejor prestación térmica en lana de roca, junto a todas las otras fortalezas de la roca.

Además, gracias a su fácil manejo y adaptabilidad, agiliza la instalación y minimiza el desperdicio en obra.



Ver vídeo instalación en
www.rockwool.es/prolit



#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.



Instalador/a
de fontanería



Instalador/a
de aire-ventilación



Instalador/a
de aislamiento



Instalador/a
de calefacción



Instalador/a
electricista



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 ESTRATÉGICO DIGITAL

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

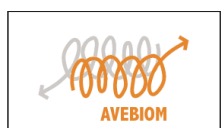
EVENTOS

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

PISCINASPAIN – 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 – PISCI-
MAD – 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

CONSTRUCCIÓN

SOSTENIBLE

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, 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

Solicite asesoramiento a nuestras especialistas

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:



Síguenos también en nuestras redes:



Caloryfrio.com

PLATAFORMA EDITORIAL DE LA CONSTRUCCIÓN