

si no ves correctamente el mail, haz click [aquí](#)

 Atecyr

15/30

boletín de Atecyr

15 de junio de 2023

CELEBRADA LA ASAMBLEA GENERAL DE SOCIOS DE ATECYR CON RELEVO EN LA PRESIDENCIA



En la Asamblea General de Socios de Atecyr que tuvo lugar el pasado 8 de junio, en Madrid, Rafael Vázquez Martí dio el relevo a José Porrás Aguilera como presidente de Atecyr y de la Fundación Atecyr, para el periodo 2023-2026. [\[...seguir leyendo\]](#)

CONCLUSIONES DEL XVIII ENCUENTRO ANUAL DE ATECYR



El pasado 8 de junio de 2023, se celebró en Madrid, el XVIII Encuentro Anual de Atecyr en el Hotel Wellington de Madrid, con el objetivo de reflexionar y debatir sobre las **modificaciones de la directiva EPBD, y cómo alcanzar un marco armonizado para la neutralidad climática de los edificios**. Al evento asistieron 162 personas entre socios, ponentes e invitados. [\[...seguir leyendo\]](#)

CONTRIBUCIÓN A LA NEUTRALIDAD CLIMÁTICA DE LOS EDIFICIOS

Los socios protectores de Atecyr que patrocinaron el encuentro, presentan sus contribuciones a la neutralidad climática de los edificios tanto en el Blog de Atecyr como en el canal de youtube Universo Atecyr, en los que iremos subiendo sus vídeos y publireportajes.

¡Os invitamos a conocer sus propuestas!

BAXI
HITECSA



BOSCH



Vídeos Universo Atecyr

Post Blog de Atecyr

ATECYR CONMEMORA EL DÍA MUNDIAL DE LA REFRIGERACIÓN, OFRECIENDO UNA JORNADA TÉCNICA GRATUITA DE 2H SOBRE LA F-GAS Y SUS CONSECUENCIAS SOBRE LA EFICIENCIA DE LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN



El **Día Mundial de la Refrigeración** se celebrará el **26 de junio**, y este año tiene como lema principal: **“Refrigeración de próxima generación: el futuro está en nuestras manos”**. Para conmemorar un día tan señalado para el sector de la refrigeración, Atecyr celebra una Jornada Técnica en la que se tratará: **la F-GAS y sus consecuencias sobre la eficiencia de los equipos de refrigeración**, con arreglo al siguiente programa:

16:00 a 17:30 Ponencias

- Legislación europea, borrador del reglamento F-Gas, a cargo de **Antton Arrieta Insausti**, Responsable del área de Seguridad Industrial del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente de Gobierno Vasco.
- Restricciones. La velocidad de los cambios en la normativa y la adaptación a los mismos, a cargo de **Ángel Barragán Cervera**, Doctor Ingeniero Industrial. Profesor de la Universidad Jaume I de Castellón, miembro grupo ISTERNER y Miembro del Comité Técnico de Atecyr.
- Repercusiones sobre la eficiencia de los ciclos termodinámicos de compresión de vapor del cambio a refrigerantes con menor PCA. Soluciones, a cargo de **Juan Luis Álvarez Casal**, Senior Manager Industrial Refrigeration & Technical Codes Specialist.

17:30 a 18:00 Preguntas y debate

Se establecerá un período de 30 minutos de duración para satisfacer las preguntas que puedan surgir entre los asistentes a la sesión y el debate que se pueda generar a raíz de ellos.

Toda la información la puedes consultar en:

[Inscríbete aquí](#)

ABIERTO PLAZO DE MATRÍCULA DE LA XII EDICIÓN DEL CURSO DE EXPERTO EN CLIMATIZACIÓN

XII Curso de Experto en CLIMATIZACIÓN



Nos complace informarte, que está abierto el plazo de matrícula [de la XII convocatoria del Curso de Experto en Climatización](#), hasta el día 22 de septiembre o hasta agotar plazas.

Con este curso, iniciamos la décima segunda edición, que llega avalada por más de 300 alumnos formados y el reconocimiento del sector. A lo largo de las 11 ediciones anteriores, más de 160 empresas han confiado la formación de sus técnicos a Atecyr. Una formación muy demandada, tanto para abordar nuevas responsabilidades, como para conseguir nuevas oportunidades profesionales. Atecyr tiene un compromiso de mejora continua, que perfila año a año, a partir de las valoraciones de los alumnos, implementando un sistema de perfeccionamiento de la metodología, de los contenidos y del claustro de profesores.

Este programa formativo de 300h, se impartirá los viernes por la tarde y los sábados por la mañana en formato semipresencial, desde el 29 de septiembre de 2023 al 6 de julio de 2024.

Se trata de una titulación propia de Atecyr, que incluye un proyecto final tutorizado y visitas técnicas a instalaciones reales.

Como complemento al curso, se entrega una serie de DTIEs a los alumnos valoradas en más de 2.000€, y es un curso bonificable por la FUNDAE.

[Más información](#)

CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA DE ATECYR EN 2023



La oferta completa de formación continua responde a las necesidades de los más de 3300 técnicos que han asistido a nuestras jornadas y cursos en 2022, nos han transmitido.

Conoce la oferta de formación continua de Atecyr programada para 2023:

- 20, 22, 27, 29 de junio, 4, 6, 11, 13 y 18 de julio: [Herramientas de Simulación Energética \(36 h\)](#)
- 21, 28 junio, 5 y 12 julio: [Legionella, adaptación de las instalaciones existentes \(16 h\)](#)
- 13, 20 y 27 de septiembre, 4, 11 y 18 de octubre: [Curso básico de generación de energía eléctrica distribuida mediante instalaciones de fotovoltaica in situ \(24 h\)](#)
- 14, 21 y 28 de septiembre y 5 de octubre: [Cómo proyectar las instalaciones de electricidad en los sistemas de climatización \(16 h\)](#)
- 19, 26 de septiembre, 3, 10, 17 y 24 de octubre: [Fundamentos de energía solar \(24 h\)](#)
- 19 y 26 de octubre: [Refrigerantes inflamables. Cálculo de carga y su utilización \(6 h\)](#)
- 25 y 31 de octubre: [Diseño de Sistemas de Climatización en Data Centers \(8 h\)](#)
- 2, 8, 15, 22, 29 de noviembre y 4 de diciembre: [Fundamentos de calidad de aire interior \(24 h\)](#)
- 6, 13, 20 y 27 de noviembre: [Optimización de contratación de suministro de energía, compra de energía y autoconsumo \(16 h\)](#)
- 7, 14, 21, 28 y 30 de noviembre: [Curso de especialista en instalaciones de NH3 y CO2 \(20 h\)](#)

ÚNICA CONVOCATORIA 2023. HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN ENERGÉTICA (36H)



Los próximos 20, 22, 27, 29 de junio, 4, 6, 11, 13, 18 de julio, de 15 a 19:15h, Atecyr impartirá un curso online de 36 horas sobre Herramientas de simulación energética.

Para realizar las simulaciones energéticas de los edificios, disponemos de varios programas registrados de certificación energética, siendo condición prescriptiva su utilización, no solo para la obtención del certificado de eficiencia energética de un edificio y la correspondiente etiqueta de calificación, sino también para justificar los ahorros que dan acceso a muchos de los programas de ayudas a la

rehabilitación edificatoria y elevan la calificación previa. Si hay que emitir un certificado con uno de estos programas, lo lógico es aprovechar toda la información que proporcionan para afrontar la rehabilitación.

Esto debe hacerse con una serie de consideraciones en las que se profundizarán en estas sesiones formativas. Los asistentes al curso, aprenderán a utilizar los programas de simulación computacional y certificación de eficiencia energética existentes y sus últimas novedades bajo el prisma citado, siempre de la mano de los propios desarrolladores de los siguientes programas:

- HULC
- CE3x
- SG SAVE
- CYPETHERM
- CERMA

Más información

LOS SOCIOS DE ATECYR RECIBIRÁN 43 HORAS DE FORMACIÓN GRATUITA EN 2023



Por ser socio de Atecyr, en 2023 podrás realizar gratuitamente los siguientes cursos online:

- **11, 18 y 25 de septiembre:** [Certificación y Simulación Energética con CERMA \(residencial y terciario\) \(12 h\)](#)
- **12 de septiembre:** [Rehabilitación de las instalaciones técnicas: Oficinas \(3 h\)](#)
- **9 de octubre:** [Rehabilitación de las instalaciones técnicas: Centros educativos \(3 h\)](#)
- **16 de octubre:** [Compatibilidad de lubricantes y refrigerantes \(3 h\)](#)
- **23 de octubre:** [Huella de carbono corporativa \(4h\)](#)
- **23 de noviembre:** [Comunidades locales de energía \(3 h\)](#)

CURSO GRATUITO PARA SOCIOS DE ATECYR: **CERTIFICACIÓN Y SIMULACIÓN ENERGÉTICA CON CERMA (RESIDENCIAL Y TERCIARIO) (12H)**



Los próximos **11, 18 y 25 de septiembre**, de 15 a 19:15h, Atecyr impartirá un curso de 12h, gratuito para sus asociados, sobre Certificación y Simulación Energética con CERMA (residencial y terciario). En este curso, se abordan los conocimientos necesarios para certificar todas las tipologías de edificios, tanto nuevos como existentes, para los que CERMA figura como Documento-Programa Reconocido para la certificación de eficiencia energética por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, y que permite obtener, de forma simplificada, la calificación de eficiencia energética de edificios de viviendas.

[Más información](#)

COMITE TÉCNICO

El Comité Técnico está trabajando en los siguientes temas:

- Participación en la coordinación de la visita técnica a la T-4 de Barajas de los alumnos del XI Curso de Experto en Climatización
- Participación en la coordinación de la visita técnica a la Torre de Cristal de los alumnos del XI Curso de Experto en Climatización
- Asistencia a la reunión del CTN 192 SC 15 de Inspecciones Reglamentarias
- Asistencia a la reunión CTN 171 SC3 GT3 de Inspección y Auditoría
- Asistencia a la reunión del Plenario CTN 171 Calidad Ambiental en Interiores
- Asistencia a la reunión de FAIAR Consejo CAI
- Participación en la coordinación de la celebración en Atecyr del Día Mundial de la refrigeración
- Comunicados sobre legislación del Boletín Oficial de Estado y el Diario Oficial de la Unión Europea
- Resolución de consultas técnicas sobre el Reglamento de Seguridad en Instalaciones Frigoríficas y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios
- Resolución de consultas acerca del Documento Reconocido CERMA
- Desarrollo de temáticas de actualidad para su difusión en la asociación
- Desarrollo de las actividades formativas para 2023

ATECYR ES REHVA, REHVA ES ATECYR



La Comisión Europea está desarrollando un plan de acción, que incluye la comunicación estratégica y las medidas para superar las barreras y **promover el despliegue de bombas de calor**, por lo que se ha lanzado una convocatoria de pruebas, seguida de una consulta pública.

La consulta pública está **abierta del 7 de junio al 30 de agosto de 2023**, donde se considerarán cuidadosamente los aportes a medida que continúan perfeccionando y desarrollando esta iniciativa.

Los comentarios se resumirán en un informe, proporcionando una descripción general de cómo se incorporarán a los planes.

[Más información](#)

FAIAR



FEDERACIÓN DE ASOCIACIONES BEROAMERICANAS
DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN

ASAMBLEA GENERAL FAIAR 2023



Del 12 al 16 de julio de 2023, se celebrará en México, la **Asamblea General de la FAIAR** y la **Conmemoración del 50 aniversario de AMERIC**.

Más información

ATECYR Y SU COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD. ACCIONES POR EL CLIMA



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



NUEVAS OFERTAS DE EMPLEO



Si eres socio de Atecyr en el área privada de la web encontrarás las **últimas ofertas de trabajo publicada**.

Puedes entrar con tu mail y tu clave de acceso (tu número de socio si es la primera vez que accedes) en "mi Atecyr" en la parte superior derecha de www.atecyr.org



Contribución a la neutralidad climática de los edificios. Propuesta SODECA

La crisis climática provocada por el aumento del calentamiento global pone de manifiesto la necesidad de reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera de manera urgente. El fuerte desarrollo de las grandes economías del mundo a lo largo de estos años ha traído consigo un aumento insostenible de las emisiones de gases contaminantes, que han contribuido... [\[leer post\]](#)

Descubre nuestro nuevo banco de pruebas



VENFILTER ha apostado desde sus inicios, en 1978, por la investigación y el desarrollo de un banco de pruebas único en España que nos permitan nuestros estándares.



Finales de 2016, la ISO 16890:2016 es un sistema de clasificación de filtros de aire para ventilación de alto rendimiento. Este sistema innovador de clasificación para el tamaño de partícula

¿Cómo se evalúa la eficacia en la ISO 16890:2016? En los filtros venfilter, el efecto del filtro se

Contribución a la neutralidad climática de los edificios. Propuesta VENFILTER

En venfilter, hemos invertido en la adquisición de un nuevo banco de pruebas para la norma ISO16890:2016 para ofrecerte un producto de más calidad. Es el único en el territorio nacional que nos permitirá garantizar los estándares de eficacia y eficiencia energética de los Filtros.... [\[leer post\]](#)

Los socios de Atecyr pueden redactar post para el Blog de Atecyr y publicar vídeos para el Universo Atecyr. Contacta con comunicacion@atecyr.org y conoce las pautas.

¡PARTICIPA DÁNDONOS TU OPINIÓN! DEJA TU COMENTARIO

[Publicar el comentario](#)

Al finalizar cada post del Blog de Atecyr, tienes a disposición un apartado donde puedes compartir tu opinión.

Para dejar tus comentarios, debes de suscribirte al Blog de Atecyr.

Te invitamos a que utilices este espacio para expresar tus comentarios e inquietudes, que serán transmitidas al Comité Técnico de Atecyr.

The logo for the Atecyr blog features the word "Blog" in a blue serif font, followed by a blue square icon containing a white document symbol with horizontal lines. Below this is the word "de" in a small blue font, and "Atecyr" in a larger blue serif font. To the left of "Atecyr" are three curved arrows in blue, orange, and green, pointing upwards and to the right.

Blog de Atecyr

A wide-angle photograph of a rooftop terrace. The roof is paved with reddish-brown tiles. There are several white rectangular structures, possibly HVAC units or water tanks, and some blue pipes. In the background, there are other buildings and a clear blue sky.

QUIERO PARTICIPAR EN EL BLOG

ÚLTIMOS VÍDEOS DEL UNIVERSO ATECYR



Propuesta de TESTO sobre la contribución a la neutralidad climática de los edificios

The logo for "Universe Atecyr" features the word "Universe" in a blue serif font above the word "Atecyr" in a larger blue serif font. To the left of "Atecyr" are three curved arrows in blue, orange, and green, pointing upwards and to the right. To the right of the text is a blue square icon with rounded corners containing a white play button symbol.

Universe Atecyr

A banner image showing a starry night sky with a gradient from light blue to dark blue. The stars are small white dots of varying brightness.

CANAL YOUTUBE UNIVERSO ATECYR

SOCIOS PROTECTORES DE ATECYR

Conoce las últimas noticias de los socios protectores de Atecyr



www.atecyr.org | 91 767 13 55 | info@atecyr.org



Copyright © 2023

Si no quiere recibir más información de Atecyr puede darse de baja [aquí](#)