

20 de junio de 2024

CELEBRADA LA ASAMBLEA GENERAL DE SOCIOS DE ATECYR

El pasado 12 de junio, tuvo lugar en el Hotel Claridge de Madrid, la Asamblea General de Socios de Atecyr, en la que se presentó el informe de actividades y la cuenta de resultados del ejercicio anterior correspondiente al 2023, así como el presupuesto de 2024, la composición de los órganos de gobierno y las actividades de las agrupaciones, con especial atención a las actividades de conmemoración del 50º Aniversario de Atecyr.



CONCLUSIONES DEL XIX ENCUENTRO ANUAL DE ATECYR



Te ofrecemos un resumen de las principales temas tratados en este XIX encuentro anual de Atecyr, focalizado en analizar el nuevo paradigma al que nos enfrentaremos como técnicos en los próximos años, marcado jurídicamente por la nueva Directiva de Eficiencia Energética de Edificios, publicada el 8 de mayo de 2024.

Conclusiones del XIX Encuentro Anual de Atecyr

Principales resultados del XIX Encuentro Anual de Atecyr

CONTRIBUCIÓN A LA DESCARBONIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS DE LOS EDIFICIOS

Los socios protectores de Atecyr que patrocinaron el encuentro, presentan sus contribuciones a la descarbonización de las instalaciones térmicas 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 publirreportajes.

¡Os invitamos a conocer sus propuestas!



[Videos en Universo Atecyr](#)

[Entradas en Blog Atecyr](#)

ATECYR CONMEMORA EL DÍA MUNDIAL DE LA REFRIGERACIÓN COLABORANDO EN CYTEF 24

Atecyr participa en la sesión plenaria del CYTEF2024 que se llevará a cabo el miércoles 26 de junio de 18:00 a 19:00, conmemorando el Día Mundial de la Refrigeración. El Dr. Emilio Navarro Peris, Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Valencia, explorará el uso de hidrocarburos como refrigerantes en bombas de calor para el hogar, un tema muy relevante porque las bombas de calor desempeñan un papel fundamental en la reducción de las emisiones de CO₂ y en la búsqueda de la neutralidad climática para 2050.

2024 CYTEEF

XII Congreso Ibérico y
X Congreso Iberoamericano
de Ciencias y Técnicas del Frio

Información e inscripción

ABIERTO LA CONVOCATORIA PARA LOS CURSOS DE HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN



Atecyr impartirá dos cursos online sobre herramientas de certificación y simulación energética, de 16 y 20 horas en modalidad online, las tardes del finales de junio hasta mediados de julio, en el que participarán, como profesores, los desarrolladores de los mismos.

Herramientas de simulación residencial y pequeño y mediano terciario (16 h)

Tardes del 27 de junio, 1, 2, 3 de julio.

Inscripción

Herramientas de Simulación de Gran Terciario (20h)

Tardes del 8, 9, 10, 11 y 15 de julio.

Inscripción

Estos cursos se impartirán por video conferencia en un horario de tarde compatible con la actividad labora.

CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA EN ATECYR



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 2023, nos han transmitido.

Conoce la oferta de formación continua de Atecyr programada para 2024:

- **27 de junio, 1, 2 y 3 de julio de 2024:** [Herramientas de simulación residencial y pequeño y mediano terciario \(16 h\)](#)
 - **8, 9, 10, 11 y 15 de julio de 2024:** [Herramientas de simulación gran terciario \(20 h\)](#)
 - **10, 12, 17, 19, 24, 26 de septiembre de 2024, 1, 3, 8, 10 de octubre de 2024:** [Fundamentos de Bomba de Calor \(40 h\)](#)
 - **11, 18, 25 de septiembre de 2024, 2, 9, 16 de octubre de 2024:** [Curso básico de generación de energía eléctrica distribuida mediante instalaciones de fotovoltaica in situ \(24 h\)](#)
 - **23,30 de septiembre de 2024:** [Puesta en marcha y Commissioning \(8 h\)](#)
 - **15,22,29 de octubre y 4 y 11 de noviembre:** [Curso de especialista en instalaciones de NH3 y CO2 \(20 horas\)](#)
-

- **23 y 30 de octubre de 2024:** [Curso de formación continua sobre Legionella. Normativa de salud \(8 h\)](#)
- **5 y 12 de noviembre de 2024:** [Refrigerantes inflamables. Cálculo de carga y su utilización \(6 h\)](#)
- **18 y 25 de noviembre de 2024:** [Difusión de aire \(8 h\)](#)

COMITÉ TÉCNICO

- Asistencia a la reunión del CTN 192 SC 15 de Inspecciones reglamentarias
- Asistencia a la reunión de deliberación de los Premios 3 Diamantes
- Actividades formativas para el 1º semestre de 2024.
- 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.

ACTIVIDAD INTERNACIONAL

Asistencia al REHVA Annual Meeting, en el que se celebraron reuniones de los diferentes Comités de REHVA y la Asamblea General. En las reuniones, se compartieron las últimas investigaciones, tecnologías y mejores prácticas en el diseño de sistemas de climatización y ventilación. En esta edición del 2024, se trataron temas como la descarbonización de los edificios, la digitalización de los sistemas HVAC y la integración de energías renovables.

Asistencia a CLIMAMED 2024, congreso en el que, a través de diferentes ponencias, se ofreció una perspectiva de los sistemas HVACR centrada en la región del Mediterráneo, abordando los retos específicos que enfrentan los países de esta zona. Desde soluciones adaptadas a climas cálidos hasta estrategias de diseño sostenible, este evento destacó la importancia de la innovación contextualizada para promover el bienestar y la sostenibilidad en el Mediterráneo.

En CLIMAMED, tuvimos la oportunidad de asistir a la ponencia "Energy storage. Renewables + heat pumps + thermal storage solution" que Pedro Vicente Quiles, Presidente del Comité Técnico de Atecyr ofreció.



En México se celebró CIARMX'24, un punto de encuentro para los profesionales de la climatización y la refrigeración en América Latina. Con un enfoque en las últimas tendencias y tecnologías emergentes, este evento ofreció una oportunidad única para explorar el papel crucial que desempeñan estos sistemas en la mitigación del cambio climático y la adaptación a condiciones ambientales cambiantes.

En conjunto, estos eventos representan una convergencia de conocimientos, experiencias y perspectivas en el campo de la climatización y la refrigeración. Desde los avances tecnológicos hasta las estrategias de diseño circular, la colaboración global impulsada por estos encuentros promete impulsar la innovación y el progreso hacia un futuro más eficiente y sostenible en el desempeño de los edificios.

A lo largo del congreso, Atecyr participó con las siguientes ponencias:

- Certificados de Ahorro Energético (CAE), un nuevo modelo de financiación para proyectos de eficiencia energética, a cargo de José Porras Aguilera, Presidente de Atecyr.
- La revisión de la Directiva de eficiencia energética de los edificios (EPBD), por Pedro Vicente Quiles, Presidente del Comité Técnico de Atecyr
- CAI en hospitales, por Simón Aledo Vives, Miembro del Comité Técnico de Atecyr

Asimismo, Atecyr participó en 2 mesas redondas:

- Comparativo entre los dos continentes sobre los códigos de colores para tubería de las instalaciones, con Antton Arrieta Insausti Responsable del área de Seguridad Industrial del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente de Gobierno Vasco

Eficiencia energética en instalaciones de refrigeración, con Ramón Fernando Puente Varela, Miembro del Comité Técnico de Atecyr.

BLOG DE ATECYR



Insta propone un modulo independiente que se instala en la sala del calderas,, controlando y optimizando su funcionamiento... [\[Leer más\]](#)

Daikin propone una innovación sostenible en climatización para la descarbonización en edificios. [\[Leer más\]](#)



Mitsubishi electric impulsa la rehabilitación de edificios con aerotermia para lograr la descarbonización. [\[Leer más\]](#)

Keyter, Intarcom y Genaq se han consolidado como una referencia en el sector de la climatización, la refrigeración y generación de agua del aire... [\[Leer más\]](#)



Las nuevas tecnologías de medición Testo son sinónimo de avances para la descarbonización. [\[Leer más\]](#)



Quiero participar en el blog

UNIVERSO ATECYR



Accede al Universo Atecyr



Airzone



Baxi



HDF



Isover



Ista



Jaga



Keyter



Mitsubishi Electric



Testo
