

[Ver este correo electrónico en tu navegador](#)

 Atecyr

15/30

boletín de Atecyr

15 de marzo de 2024

**HISTORIA DEL FRÍO Y LA CLIMATIZACIÓN EN ESPAÑA DE
GABRIEL BARCELÓ**



Ayer , 14 de marzo, se presentó el libro sobre **Historia del frío y la climatización en España de Gabriel Barceló**, en un acto en Madrid que reunió a los principales colaboradores del libro, personas referentes del sector y de Atecyr, que repasaron la historia del sector en nuestro país. Para Atecyr, publicar este libro como parte de las celebraciones de nuestro 50º aniversario, porque si hay un ejemplo inspirador y proactivo en este campo profesional, sin lugar a dudas está representado por la experiencia e investigación prolífica que Gabriel ha desempeñado en toda su carrera.

[Accede a la noticia sobre el acto](#)

**CELEBRACIONES DEL 50º ANIVERSARIO DE ATECYR EN
AGRUPACIONES**



Agrupación País Vasco

8 de marzo

El pasado 8 de marzo se celebró el Bilbao el 50º aniversario de Atecyr con un emotivo acto.



Agrupación Región de Murcia

Murcia- 10 de abril

Ya está convocada la celebración del 50 aniversario de Atecyr en la Región de Murcia.

[Info e inscripción](#)

ATECYR: 50 AÑOS EN ... PEQUEÑOS Y GRANDES MOMENTOS

Los 50 años de Atecyr es el momento para ceder la palabra a los auténticos protagonistas de la evolución y permanencia de Atecyr: sus socios. Ellos serán los que nos muestren, a través de su experiencia, cómo era nuestra asociación cuando se incorporaron y cuáles sean las expectativas de ahora en adelante.



Julio Cano Lacunza

Uno de los socios más activos de Atecyr desde que se unió a la asociación en septiembre de 1975. Fue presidente de 1996 a 1999, es miembro del patronato de Fundatecyr y miembro de los órganos de gobierno durante toda su trayectoria. Recibió el reconocimiento de Socio de Honor en 2006.

Entre sus recuerdos de pequeños y grandes momentos, Julio destaca tres puntos clave para el crecimiento de Atecyr: la redacción del RITE, la creación de Fundatecyr y la participación de la asociación en proyectos internacionales.

[Accede al testimonial](#)

NOVEDADES DE LEGISLACIÓN



Aprobada la Directiva Europea de Eficiencia Energética en Edificios

El martes, 12 de marzo de 2024, se ha aprobado en el Parlamento Europeo la nueva versión de la Directiva de Eficiencia Energética en Edificios (EPBD), con 370 votos a favor, 199 en contra y 46 abstenciones.

Esta revisión de la Directiva, relativa a la eficiencia energética de los edificios, tiene por objetivo reducir al máximo las emisiones de gases de efecto invernadero y el consumo de energía en el sector de la construcción de la Unión Europea de aquí a 2030, y hacerlo climáticamente neutro a partir de 2050.

[Accede a la noticia](#)



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:

- **20, 22, 27 y 29 de mayo de 2024, 3, 5, 10, 12, 17, 19, 24 y 26 junio de 2024:** [Fundamentos de climatización para profesionales de la arquitectura y la edificación \(48 h\)](#)
- **1, 2, 3 y 4 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 \(8 h\)](#)

CURSOS DE FORMACIÓN GRATUITA DE ATECYR

Por ser socio de Atecyr, en 2024 podrás realizar gratuitamente los siguientes cursos online:

- **9 de abril de 2024:** [Calidad de la envolvente térmica de los edificios. Infiltraciones y puentes térmicos \(4 h\)](#)
- **20 de junio de 2024:** [Iniciación a la metodología BIM \(3 h\)](#)
- **16 de septiembre de 2024:** [Commissioning. El proceso de puesta en marcha y análisis del uso de las instalaciones térmicas del edificio \(3 h\)](#)
- **7, 14, 21 y 28 de octubre de 2024:** [Optimización de contratación de suministro de energía, compra de energía y autoconsumo \(16 h\)](#)
- **20 de noviembre de 2024:** [Conductos y sectorización de instalaciones para la seguridad en caso de incendio \(3 h\)](#)
- **27 de noviembre de 2024:** [Instalaciones con R-290 \(3 h\)](#)

Inscripción

JORNADAS TÉCNICAS



Jornada técnica: Nuevas Soluciones en Refrigeración y Climatización Industrial y Comercial

Con estas Jornadas , Atecyr con la colaboración de [HTF-IP](#) y [GRIT](#), propone crear un punto de encuentro en el que los técnicos del sector de la refrigeración y la climatización puedan conocer, analizar y resolver los problemas técnicos a la hora de seleccionar los gases refrigerantes y los fluidos secundarios más adecuados para cada aplicación, a través de diferentes casos prácticos.

Málaga

20 de marzo de 10 a 13:30h.

Universidad de Málaga - Escuela de Ingenierías (Avda. Doctor Ortiz Ramos, S/N, Ampliación Campus Teatinos)

Inscripción Málaga

Sevilla

21 de marzo de 10 a 13:30h.

AC Hotel Sevilla Forum by Marriott (Avda. Luis Fuentes Bejarano, 45. Sevilla)

Inscripción Sevilla

Barcelona

10 de abril de 10 a 13:30h.

Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña (Via Laeitana, 39. Barcelona)

Madrid

11 de abril de 10 a 13:30h.

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
(IETcc) (C/ Serrano Galvache, 4. Madrid)

Inscripción Madrid



Jornada técnica: Soluciones de ventilación para la mitigación del gas Radón

Con esta Jornada , Atecyr con la colaboración de [Sodeca](#), propone profundizar en el diseño de soluciones de ventilación para la mitigación del gas radón, que es un contaminante radiactivo de origen natural que tiende a concentrarse en espacios subterráneos y con baja altura, y que puede llegar hasta a nosotros a través de filtraciones desde suelos graníticos (generalmente).

4 de abril de 18 a 20h.

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Coruña.
Rua Alameda, 30, A Coruña

Inscripción Santiago de Compostela

COMITE TÉCNICO

El Comité Técnico ha estado trabajando en los siguientes temas:

- Asistencia a la reunión del Technology and Research Committee de REHVA.
- Asistencia a tres reuniones del proyecto europeo LIFE-2022-CET-BUILDPERFORM iEPB
- Asistencia a la reunión del CTN 192/SC 15 - Instalaciones térmicas en los edificios de UNE
- 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 DE ATECYR



FEDERACIÓN DE ASOCIACIONES IBEROAMERICANA
DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN

Los días 4 y 6 de junio se celebrará, en Ciudad de México, el Congreso Iberoamericano de Aire Acondicionado y Refrigeración **CIAR 24**, organizado por AMERIC, Asociación Mexicana de Empresas del Ramo de Instalaciones para la Construcción.

La fecha límite en la que se anunciará la confirmación de participantes, de entre los que han concurrido al "Llamamiento a ponencias", es el 17 de mayo de 2024.

Atecyr ha sido invitado a formar parte del Comité Internacional de Revisión de Contenido para el CIARMX24.

Asimismo, desde Atecyr se han enviado dos ponencias a valorar por el Comité sobre las siguientes temáticas:

- La descarbonización en Europa, por Pedro Vicente Quiles.
- Certificados de ahorro energético, por José Porras Aguilera.

REHVA



Federation of
European Heating,
Ventilation and
Air Conditioning
Associations

Los próximos 17 y 18 de mayo de 2024 se va celebrar **CLIMAMED 2024**.

En esta ocasión, será organizado por la Sociedad Turca de Ingenieros Sanitarios y de Calefacción y Aire Acondicionado (TTMD) en Estambul, bajo el lema "**Hacia edificios y ciudades descarbonizados**", y con la intención de representar una contribución significativa a la solución de los problemas que plantea a la humanidad el fenómeno de la isla de calor urbana.

La fecha para la notificación de aceptación de trabajos finales es el 19 de abril de 2024.

Desde Atecyr, se han presentado dos trabajos sobre las siguientes temáticas:

- El reto de la descarbonización: renovables + bombas de calor + acumulación, la flexibilidad de las instalaciones térmicas de los edificios.
- Edificios cero emisiones, ZEB, saludables e inteligentes en ciudades sostenibles.

VENTAJAS DE SER SOCIO ATECYR



Los socios de Atecyr tienen a su disposición un **servicio gratuito de asistencia técnica** a las consultas sobre interpretación de la legislación, como el CTE, RITE y certificación energética vinculadas a la climatización y la refrigeración, que se atiende desde la Secretaría Técnica y con el apoyo de los miembros del Comité Técnico de Atecyr.

Si necesitas realizar una consulta personalizada sobre la aplicación de la legislación a tus proyectos y las herramientas

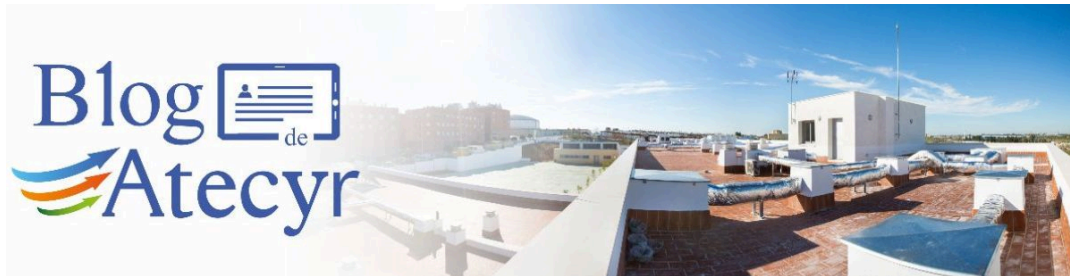
de simulación, puedes contratar una consulta/reunión personalizada de 2 horas (fraccionable en varias consultas) con un coste de 50 euros + IVA para socios y de 120 euros + IVA para los no socios.

[Conoce todos los servicios](#)

SOCIOS PROTECTORES

[Conoce las últimas noticias de los socios protectores de Atecyr](#)

BLOG DE ATECYR



[Quiero participar en el blog](#)

BILIOTECA ATECYR

Cada mes aprovecharemos este boletín para presentarles uno de los documentos técnicos de la Biblioteca de Atecyr.



DTIE 18.06 Rehabilitación energética de centros educativos.

Los centros educativos son una parte importante en el sector de la edificación, en los que tanto profesores como alumnado y personal de administración y servicios desarrollan gran parte de su actividad diaria. Las condiciones de seguridad, salubridad, bienestar y eficiencia energética en esta tipología de edificios, son, por tanto, fundamentales para asegurar un buen aprovechamiento de la educación impartida, palanca imprescindible para despertar la conciencia de las personas ante los retos de la descarbonización y la sostenibilidad del modo de vida del que disfrutamos.

En este documento, se abordan las soluciones más habituales para la consecución de los objetivos antes mencionados, llegando a abarcar alrededor del 90% de la casuística que se puede encontrar, y

que permiten al técnico tener una guía a la hora de rehabilitar energéticamente los Colegios de Educación Infantil y Primaria y los Institutos de Educación Secundaria.

[Accede a la publicación](#)

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



UNIVERSO ATECYR



Canal YOUTUBE Universo Atecyr



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



Copyright © 2024

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