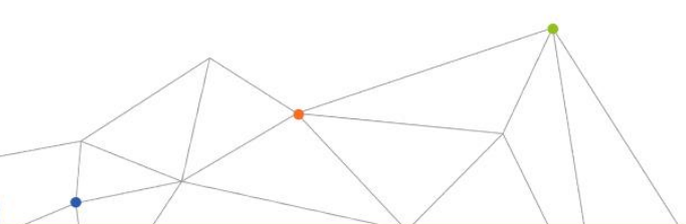




Atecyr

15/30



boletín de Atecyr

2 de julio de 2024

CELEBRACIÓN DEL 50º ANIVERSARIO DE ATECYR

El pasado 13 de junio se celebró la gala del 50º aniversario de Atecyr, donde **participaron 300 representantes de todos los agentes del sector de la climatización y la refrigeración**, entre los que se encontraban representantes del IDAE y REHVA, de las principales instituciones del sector como AEDICI, AEFYT, AFEC, AGREMIA, CNI, COAM, CONAIF, Eurovent, FECECA, IFEMA MADRID y el Instituto Eduardo Torroja (IETCC), representantes de las principales empresas del sector, socios protectores de Atecyr, socios de Atecyr e invitados, que han querido conmemorar estos 50 años en los que Atecyr se ha convertido en la asociación técnica de referencia para el sector, y que ahora se enfrenta a un cambio de paradigma motivado por la nueva normativa europea de eficiencia energética de los edificios.



En este aniversario, Atecyr ha querido transmitir su **agradecimiento a todos los que han hecho posible que Atecyr sea lo que es hoy** y reconocer a todas las personas que, con su esfuerzo y compromiso, han colaborado en el desarrollo de Atecyr y por ende, en el del sector. En este sentido, durante este evento se ha hecho un reconocimiento a los expresidentes y socios de honor de Atecyr, y a los socios de la agrupación centro que han cumplido más de 40 años de permanencia en la asociación. Así como un emocionado reconocimiento a **Ana Magdaleno**, Directora Gerente de la asociación desde 2006, y su equipo profesional, que ha liderado la profesionalización que ha hecho posible que Atecyr sea la

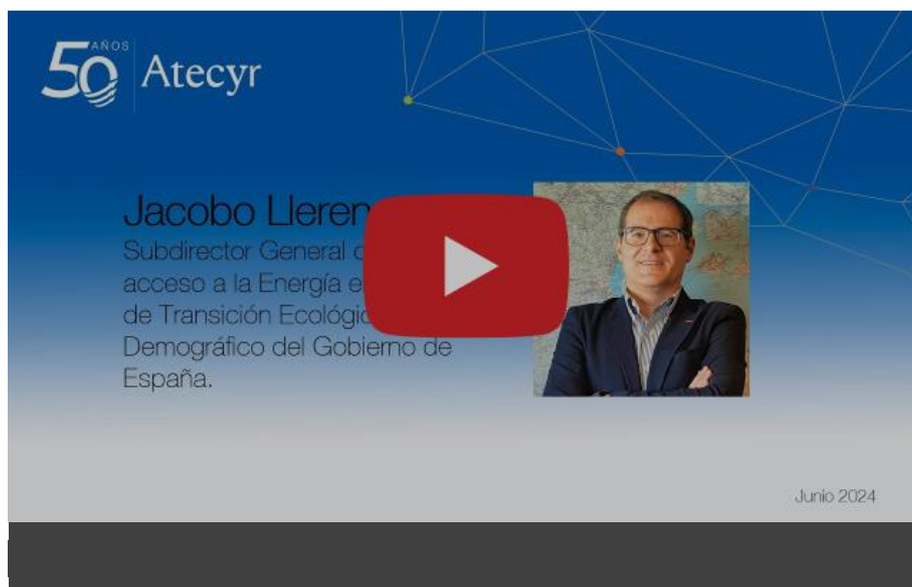
asociación de referencia en el sector de la climatización y la refrigeración en España.

Esta celebración compartida con todos, también supone un **renovado punto de partida desde el que Atecyr va a seguir trabajando para respaldar a los técnicos del sector**, los responsables de la descarbonización de los edificios en España. Un reto para el que Atecyr quiere convertirse en un punto de encuentro para el sector de la climatización y la refrigeración en España, donde compartir conocimiento, formación y buenas prácticas para hacer avanzar al sector hacia un futuro innovador focalizado en la descarbonización de las instalaciones térmicas de los edificios.



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

50 años de Atecyr a través del testimonio de **Jacobo Llerena** [Subdirector de Eficiencia y Acceso a la Energía del MITECO del Gobierno de España], donde reconoce el esfuerzo de Atecyr para potenciar el desarrollo y el conocimiento de la reglamentación y normativa relativa a la climatización y la refrigeración en España, y su contribución histórica al desarrollo de la misma.



Pedro Prieto, Director de Ahorro y Eficiencia energética de IDAE, pone en valor la colaboración de Atecyr con la administración, convirtiéndose en un colaborador independiente, con rigor técnico y de calidad para el desarrollo reglamentario del sector. Pedro también ha escrito su testimonial de 50 años de Atecyr en pequeños y grandes momentos.



[Acceder al testimonial](#)



Herramientas de Simulación de Gran Terciario (20h)

Es un curso diseñado para proporcionarte los conocimientos necesarios para abordar la rehabilitación energética de edificios terciarios, con el objetivo de alcanzar la descarbonización. con un temario, impartido por los expertos creadores de cada herramienta, focalizado en el **entorno normativo de la certificación energética en edificios**, entenderás las regulaciones y directivas europeas vigentes que impulsan la eficiencia energética y la reducción de emisiones y los **programas de simulación y certificación** como HULC, SG SAVEx y CYPETHERM.

El curso será impartido por videoconferencia de 15h a 19:15h (horario compatible con la actividad laboral) las tardes de los días **8,9,10,11 y 15 de julio**).

[Inscríbete](#)

XIII Curso de experto en Climatización



Abierta la convocatoria del **Curso de Experto en Climatización**, cuyo objetivo es proporcionar la mejor formación a los profesionales del sector sobre las tecnologías aplicables en la climatización, desde sus bases, hasta las técnicas más novedosas. **Los alumnos darán un salto cualitativo en su carrera profesional** y logrará la formación necesaria para realizar con éxito cualquier proyecto de climatización, compaginando la eficiencia energética y la calidad ambiental.

El Curso tiene una duración total de **300 h** en formato híbrido lo que lo hace compatible con la actividad profesional. Comenzará el día 27 de septiembre de 2024 y finalizará el 5 de julio de 2025.

[Información e inscripción](#)



Visitas técnicas de los cursos de Experto de Climatización y Refrigeración 2024.

La semana pasada se realizaron las visitas técnicas de los cursos de experto de Atecyr. Estas visitas fueron:

- XII Curso de Experto en Climatización que visitaron las instalaciones de climatización de la Terminal 4 del Aeropuerto Adolfo Suárez de Barajas en Madrid, para lo que contamos con la colaboración de Juan Travesí Cabetas (ACH) y AENA.
- IX Curso de Experto en Refrigeración que visitaron la instalación de refrigeración de SEDIASA Alimentación, que fue diseñada y realizada por Clauger x Grenco.

Visita del curso de Climatización

Visita del curso de Refrigeración

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:

- **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 \(8h\)](#)

CURSOS DE FORMACIÓN GRATUITA DE ATECYR

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

- **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

CONVOCADO EL PREMIO HVACR ATECYR 2023-24



Atecyr convoca el Premio HVACR al **mejor trabajo fin de Grado o fin de Máster**, de cualquier universidad española, pública o privada, presentados entre el 01/11 del 2023 y el 29/11 del 2024.

El ámbito de aplicación del premio es el sector de la climatización, la refrigeración, el análisis de ahorro de la energía a través de la eficiencia energética en los edificios, uso de energía renovable, o cualquier otra técnica que este encaminada a la reducción del consumo de energía en el campo de la climatización y la refrigeración.

Accede a toda la información

PROYECTO EUROPEO IEPB



Video de presentación del proyecto IEPB sobre el futuro de las prácticas empresariales sostenibles.

iEPB es un proyecto LIFE, cofinanciado por la UE, donde participa Atecyr y cuyo objetivo es mejorar la eficiencia energética de todos los edificios de la Unión Europea mediante la coordinación entre diversas herramientas de evaluación, desde los Certificados de Eficiencia energética a los Smart Readness Indicators (SRI), complementándose con recomendaciones de renovación energética.

[Visita la pagina del proyecto iEPB](#)

COMITÉ TÉCNICO

El Comité Técnico de Atecyr ha centrado su actividad en:

- Las actividades formativas para el 2º semestre de 2024.
- Los comunicados sobre legislación del Boletín Oficial de Estado y el Diario Oficial de la Unión Europea.
- La resolución de consultas técnicas sobre el Reglamento de Seguridad en Instalaciones. Frigoríficas y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- La resolución de consultas acerca del Documento Reconocido CERMA.
- El desarrollo de temáticas de actualidad para su difusión en la asociación.

BIBLIOTECA ATECYR: DTIE 18.05 sobre REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS DE OFICINAS. DESCARBONIZACIÓN.



Este DTIE ofrece las mejores soluciones a aplicar a cada edificio de oficinas, que dependerán de factores como el estado inicial del edificio y la zona climática. Se proponen soluciones estándar típicas. Evidentemente, existen otras muchas soluciones eficientes que podrían aplicarse en muchos casos.

El documento muestra el cálculo práctico del ahorro que se obtiene cuando se aplican distintas medidas de ahorro energético, finalizando con un caso práctico de un edificio de oficinas de 7916 m2 y la casuística que se presente.

[Acceso al DTIE](#)

SER SOCIO DE ATECYR

Ser **socio** de Atecyr es algo más



Durante 2024, los socios de Atecyr han recibido más de 24 horas de formación gratuita, y para este 2º semestre están previsto 4 cursos más, con un total de 25 horas. Además de recibir y acceder a precios especiales toda la documentación técnica de Atecyr. Todo esto añadido a todos los [servicios](#) que ofrecemos a los socios de ATECYR.

[Hazte socio Atecyr](#)

NUEVO SOCIO PROTECTOR DE ATECYR



AIS Building Outinnovation se ha unido como Socio Protector de Atecyr.

BLOG DE ATECYR



Descubre la contribución a la descarbonización sobre las instalaciones térmicas de Jaga, patrocinador del XIX Encuentro anual de Atecyr.

[Accede al post](#)

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

En el Universo Atecyr encontrará una lista de reproducción con todos los videos tutoriales sobre cómo utilizar la herramienta Cerma versión 6.1.



Vídeo tutorial Cerma 6.1

Residencial y pequeño terciario

1. Introducción, instalación y carpetas

José Manuel Pinazo Ojer

Mayo 2024

Acceder a los vídeos tutoriales



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](#)