

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



31 de agosto de 2025

**JOSÉ MANUEL PINAZO OJER, DIRECTOR DEL CURSO DE EXPERTO EN CLIMATIZACIÓN**

**"EL CURSO DE EXPERTO EN CLIMATIZACIÓN ES EL CURSO DE REFERENCIA DEL SECTOR"**



Con motivo de la próxima inauguración de la XIV edición del Curso de Experto en Climatización, Atecyr, que tendrá lugar el próximo viernes 26 de septiembre, Atecyr ha entrevistado a **José Manuel Pinazo Ojer, Presidente de honor del Comité Técnico de Atecyr y Director del Curso de Experto en Climatización**, que nos brinda una visión global de la evolución del curso, pensado para responder a las necesidades del sector y con el compromiso de ofrecer formación de calidad que asegura una formación holística y estratégica a los alumnos que serán futuros expertos en climatización.

El **Curso de Experto en Climatización de Atecyr** se ha consolidado como la

referencia en el sector, con 14 ediciones y más de 300 alumnos formados que hoy desarrollan su carrera en empresas líderes.

[Accede a la entrevista aquí](#)

[¡Reserva tu plaza!](#)

## PRÓXIMA PARADA DEL TOUR DE LA DESCARBONIZACIÓN ATECYR 2025 MADRID, JUEVES 25 DE SEPTIEMBRE



**Fecha:** jueves, 25 de septiembre

**Hora:** 9:15h - 14:30h

**Lugar:** Hotel Claridge Madrid (Pl. del Conde de Casal, 6, Retiro, 28007 Madrid)

Madrid será el escenario de una nueva parada del Tour de la Descarbonización Atecyr 2025, una etapa imprescindible para todos los profesionales comprometidos con la mejora energética del entorno edificado.

Durante la jornada, se analizará y debatirá en el **workshop colaborativo y participativo**, el caso de un edificio terciario de oficinas, rehabilitado integralmente hace algo más de una década, que cuenta con sistemas centralizados de climatización, producción de ACS mediante solar térmica y gas, ventilación primaria con UTA y sistemas de control BMS.

A partir de una auditoría energética, se identificaron distintas oportunidades de mejora, desde la optimización de la iluminación y el control hasta la renovación de sistemas térmicos y de gestión. El objetivo del **workshop** es debatir cómo este tipo de edificios puede evolucionar hacia escenarios de consumo casi nulo, analizando medidas viables técnica y económicamente, en línea con los objetivos de descarbonización del parque construido.

¡Acompáñanos a esta próxima cita!

[Inscríbete](#)

La cuarta etapa del Tour de la descarbonización Atecyr 2025 están patrocinadas por:



#### CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA DE ATECYR EN 2025



Conoce la oferta de formación continua de Atecyr programada para 2025:

- **16 y 23 de septiembre:** [Descarbonización de las instalaciones. Residencial \(8 h\)](#) AFORO COMPLETADO
- **18 y 25 de septiembre y 1 de octubre:** [Diseño de Sistemas de Climatización en Data Centers \(12 h\)](#)
- **30 de septiembre, 7, 14, 21 y 28 de octubre, 4 y 11 de noviembre:** [Descarbonización de las instalaciones. Terciario \(28 h\)](#)
- **2, 29 de octubre, 5, 12, 19, 26 de noviembre y 3 de diciembre:** [Cambios reglamentarios y normativos \(28 h\)](#)
- **2, 9, 16 y 23 de octubre:** [Cómo proyectar las instalaciones de electricidad en los sistemas de climatización \(16 h\)](#)

- **7, 14, 21, 28 de octubre:** [Optimización de contratación de suministro de energía, compra de energía y autoconsumo \(16 h\)](#)
- **8 y 15 de octubre:** [Instalaciones de R-290 \(8 h\)](#)
- **6, 13, 20 y 27 de noviembre y 4 de diciembre:** [Curso de especialista en instalaciones de NH3 y CO2 \(20 h\)](#)

## DESCARBONIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES. TERCARIO (28 H)

---



Este curso tiene como objetivo capacitar a los profesionales en la aplicación de estrategias de descarbonización en edificios terciarios, abordando casos prácticos específicos en oficinas, centros educativos, hospitales, hoteles, residencias de mayores e instalaciones deportivas.

- 🕒 30 de septiembre, 7, 14, 21 y 28 de octubre, 4 y 11 de noviembre
- 🕒 15:00 a 19:15 h (15 minutos de descanso)

[Inscríbete](#)

## LOS SOCIOS DE ATECYR TIENEN A SU DISPOSICIÓN 89 HORAS DE FORMACIÓN GRATUITA EN 2025

---

Disfruta de la oferta formativa disponible para 2025:

### Cursos técnicos:

- **20, 27 de octubre, 3, 10 y 17 de noviembre:** [Curso CERMA Residencial y Terciario \(20 h\)](#)

- **18 de noviembre:** [Curso DTIE Cálculo y Diseño de unidades de tratamiento de aire \(3 h\)](#)

#### Cursos de crecimiento personal:

- **15, 22 y 29 de septiembre y 6 y 13 de octubre:** [Eneagrama en el Entorno Laboral: Conoce y Potencia tu Talento \(10 h\)](#)
- **21 y 28 de noviembre:** [Comunicación Efectiva y Empática: Conectando con Claridad y Comprensión \(4 h\)](#)

#### CURSO CERMA RESIDENCIAL Y TERCARIO (20 H)



## CERMA

A través de sesiones formativas, los asistentes aprenderán a aprovechar al máximo la información proporcionada por estos programas, no solo para obtener el certificado de eficiencia energética y la calificación correspondiente, sino también para justificar los ahorros energéticos que permiten acceder a programas de ayudas para la rehabilitación.

Además, se profundizará en las últimas novedades de este programa, para optimizar el proceso de certificación, simulación libre y mejora de la eficiencia energética.



20, 27 de octubre, 3, 10 y 17 de noviembre



15:00 a 19:15 h (15 minutos de descanso)

[Inscríbete](#)

#### PRÓXIMAS JORNADAS TÉCNICAS



Patrocinada por:



## Jornada Técnica: Rehabilitación Energética y CAE: Claves para la Rentabilidad y Sostenibilidad

**1 de octubre**

**18:00 a 20:00h**

**Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón. (P.º Mª Agustín, 4-6, Of 17, 50004 Zaragoza)**

El objetivo de esta jornada es proporcionar a los profesionales del sector una visión integral sobre cómo integrar el CAE dentro de los procesos de rehabilitación, posicionando este certificado no solo como un requisito técnico, sino como una oportunidad económica clave dentro del mercado actual de la eficiencia energética.

[Inscríbete](#)



Patrocinada por:



## Jornada Técnica: Soluciones de ventilación para la mitigación del gas radón

**2 de octubre**

**17:00 a 19:00h**

**Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña (Via Laietana, 39. CP 08003. Barcelona)**

Durante esta jornada se profundizará en el diseño de soluciones de ventilación para la mitigación del gas radón.

Conjugar la calidad de aire interior necesaria para conseguir la salubridad y confort de los espacios residenciales, con los estándares de eficiencia energética que exige la reglamentación, resulta de gran importancia en la actualidad, y por ello, Atecyr, pone a disposición de sus socios esta

Jornada Técnica, en la que toman protagonismo las soluciones más sostenibles para ello.

[Inscríbete](#)

## COMITÉ TÉCNICO DE ATECYR

---

Durante esta quincena, el trabajo del Comité Técnico de Atecyr se ha centrado en:

- Asistencia a las reuniones del CTN 100 GT 23 Refrigeración, CTN 100 GT 12 Legionella y CTN 192 Sc 15 Inspecciones Reglamentarias de UNE.
- Desarrollo de contenido técnico para el Tour de la Descarbonización de Atecyr.
- Seguimiento y participación en el proyecto europeo LIFE iEPB y su 5<sup>a</sup> Asamblea General.
- Detalles del plan de formación para el 2º semestre de 2025.
- Recopilación de la legislación del Boletín Oficial de Estado, el Diario Oficial de la Unión Europea y las Comunidades Autónomas para su publicación en el Área Personal de la web de Atecyr.
- Seguimiento de la publicación de las consultas públicas de los Ministerios de Transición Ecológica y Reto Demográfico, Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana, Ministerio de Industria y Turismo, Ministerio de Sanidad y las notificaciones en la web del Código Técnico de la Edificación.
- Resolución de consultas técnicas sobre el Reglamento de Seguridad en Instalaciones Frigoríficas y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- Resolución de consultas sobre el programa de certificación CERMA y los programas de Calcula con Atecyr.

## ACTIVIDAD INTERNACIONAL

---

## FAIAR

El XVIII Congreso Iberoamericano de Aire Acondicionado y Refrigeración (CIAR 2026), organizado por CAPAREV con el apoyo de FAIAR y sus asociaciones miembro, se celebrará los días 5, 6 y 7 de mayo de 2026 en el Centro de Eventos de Paseo La Galería, en Asunción (Paraguay).

Este encuentro, considerado la cita técnico-científica más importante del sector HVAC&R en Iberoamérica, reunirá a expertos, investigadores y profesionales para intercambiar experiencias y debatir sobre eficiencia energética, sostenibilidad, innovación tecnológica y calidad del aire interior.

El plazo para la presentación de ponencias estará abierto hasta el **15 de septiembre de 2025**. Las temáticas incluyen: **uso eficiente de la energía y renovables, experiencias de implementación, tecnologías para el futuro, normativas, e inversiones inteligentes y estrategias financieras**, en áreas como **calidad de aire interior, climatización y ventilación, cadena de frío y refrigeración**.

Animamos a todos los profesionales del sector a enviar sus contribuciones y participar en este congreso de referencia, que en 2026 celebrará por primera vez una edición en Paraguay.

Si deseas participar, puedes enviarnos tu propuesta al correo: [asistenciatecnica@atecyr.org](mailto:asistenciatecnica@atecyr.org)

## CALCULA CON ATECYR

---

Atecyr proporciona a los técnicos del sector un servicio gratuito que incluye ocho programas para el cálculo y dimensionamiento de instalaciones térmicas. Estos programas están disponibles en [www.calculaconatecyr.com](http://www.calculaconatecyr.com).

Desde su puesta en marcha en 2016 hasta el 31 de agosto de 2025, se han registrado **103.025 descargas** por parte de **46.662 usuarios**.



## BLOG DE ATECYR



Accede al blog Atecyr y descubre los artículos sobre climatización y refrigeración de nuestros socios y colaboradores.

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



**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](http://www.atecyr.org) | 91 767 13 55 | [info@atecyr.org](mailto:info@atecyr.org)



*Copyright © 2025*

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