



30 de diciembre de 2025

EN 2026, SER SOCIO DE ATECYR ES ALGO MÁS... Y SE INSCREMENTAN LOS SERVICIOS

Atecyr es tu aliado técnico y profesional

Ser socio de Atecyr significa:

- Acceder a **conocimiento técnico de primer nivel**
- Mantenerte actualizado ante los retos de la **descarbonización y la eficiencia energética**
- Formar parte de una **red profesional cualificada**
- Reforzar tu **posicionamiento como profesional del sector**
- Compartir con otros técnicos experiencias y conocimiento.

En las próximas semanas compartiremos el calendario completo, modalidades y condiciones de acceso.

Sí aún no eres socio, 2026 es el momento perfecto para dar el paso

NOVEDAD | CONSULTAS TÉCNICAS ESPECIALIZADAS



Acceso a 40 horas para consultas técnicas con 2 expertos de Atecyr

Por primera vez, los socios de Atecyr dispondrán de **40 horas de consultas técnicas** atendidas por **dos expertos de referencia**, para resolver dudas concretas, contrastar soluciones, interpretar normativa o apoyar decisiones técnicas en proyectos reales. [Consulta calendario.](#)

Un servicio exclusivo diseñado para que no tengas que afrontar solo los retos técnicos del día a día.



MÁS DE 100 HORAS DE FORMACIÓN GRATUITA PARA SOCIOS

Formarte, actualizarte y anticiparte a los cambios del sector **sin coste adicional** será uno de los grandes valores de ser socio Atecyr en 2026.

La oferta de cursos gratuitos para los socios en 2026 está conformada por:

- **CERMA**
- **BIM**
- **Descarbonización de las instalaciones térmicas de los edificios (Teórico)**
- **IA aplicada: ChatGPT y herramientas de apoyo profesional**



- Optimización de la contratación de suministro energético, compra de energía y autoconsumo
- Crecimiento personal (El viaje del héroe: claves para el crecimiento personal y profesional - Hackeando hábitos: neurociencia del cambio personal - Autocompasión y fortaleza: el poder de tratarte bien - Mente creativa: neurociencia de la innovación y la inspiración - Comunicación consciente - Arquitectura del vínculo - La revolución polivagal)

Conoce la formación
impartida

NUEVOS DOCUMENTOS DE REFERENCIA DE ATECYR (DRA)

Durante 2025, hemos publicado los siguientes Documentos de Referencia de Atecyr:

- [DRA 020803 Metodología de cálculo del SPF de Bombas de Calor con ensayo EN 14511](#)
- [DRA 010804 Criterios de diseño de la Calidad del Aire Interior \(CAI\), conforme a la norma EN 16798-1. Propuesta de Atecyr de Anexo A de la UNE-EN 16798-1](#)

Descarga los últimos DRA publicados



Atecyr amplía su colección de **Documentos de Referencia (DRA)**, ofreciendo a los profesionales del sector **criterios técnicos y normativos fiables**, fundamentales para garantizar el cumplimiento reglamentario, la calidad de las instalaciones y la correcta aplicación de las nuevas exigencias legales y técnicas.

En 2026 contaremos con los títulos:

- **DRA 05.17.01 Marcas informativas obligatorias:** sellos, etiquetas y logos
- **DRA 05.17.02 Marcas informativas voluntarias:** sellos, etiquetas y logos
- **DRA 02.01.01 Producción conforme al RD 487/2022:** requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis
- **DRA 02.08.03 Metodología de cálculo del SPF de bombas de calor** con ensayo conforme a **EN 14511**

DOCUMENTOS TÉCNICOS DE ATECYR PARA ANTICIPARTE A LOS CAMBIOS

En 2026, Atecyr continúa ampliando su colección de Documentos Técnicos (DTIE y DTIR), herramientas clave para los profesionales que necesitan criterios técnicos claros, aplicables y alineados con los nuevos retos de descarbonización y transición energética.

Estos documentos proporcionan orientación técnica rigurosa, criterios de diseño y buenas prácticas, facilitando la toma de decisiones en proyectos reales y ayudando a los profesionales a anticiparse a la normativa y a la evolución tecnológica del sector.

- **DTIE 18.09: Rehabilitación de los sistemas de climatización centralizados en edificios de viviendas. Descarbonización**
- **DTIR 10.01: Sistemas indirectos**
- **DTIR 15.01: Instalaciones con refrigerante R-290**
- **DTIE 6.03: Tecnologías de hidrógeno en edificios**

[Accede a la colección de publicaciones técnicas](#)

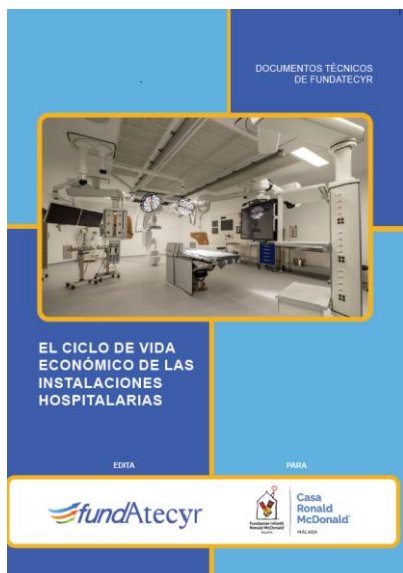
En el pack de fidelización para socios de Atecyr de 2026, están incluidas las siguientes novedades

DTIE 9.10 Cálculo y diseño de Unidades de Tratamiento de Aire



El documento presenta una guía técnica completa sobre el diseño, funcionamiento y requisitos normativos de las Unidades de Tratamiento de Aire (UTAs). Explica sus funciones principales — ventilación, filtración, climatización, recuperación de calor y control de humedad— así como sus tipologías según flujo, estructura, ubicación y aplicación. Detalla los requisitos mecánicos, térmicos y de estanqueidad que deben cumplir según normativas UNE y directivas europeas, junto con la importancia de la certificación (Eurovent, DAP). Además, profundiza en la gestión del caudal de aire, el ahorro energético mediante freecooling y recuperación, los sistemas de control y las configuraciones más comunes en instalaciones CAV y VAV.

- **Autor: José Antonio Torre Calvo**, Ingeniero Industrial. Director comercial en EVAIR, Vicepresidente de Atecyr Aragón
- **Patrocinador: Evair**



El ciclo de vida económico de las instalaciones hospitalarias

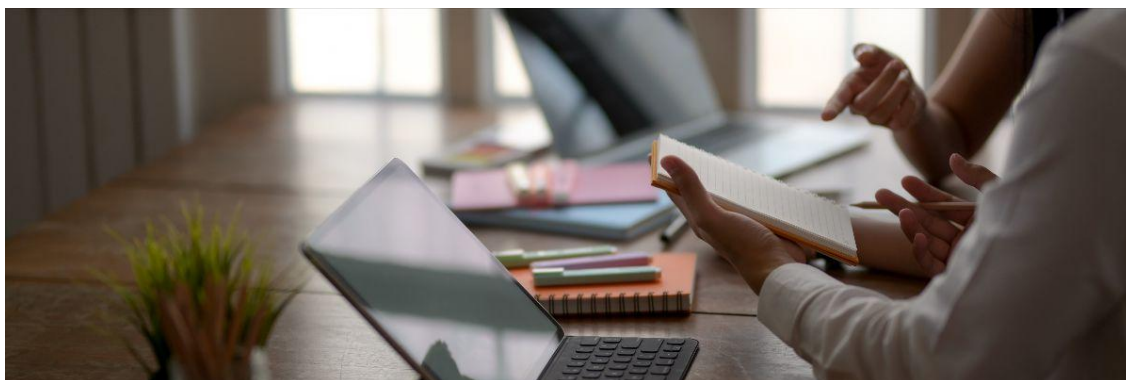
Atecyr, en colaboración con un grupo de expertos del sector hospitalario coordinados por **Manuel Gallardo Salazar**, ha publicado el libro “*Ciclo de vida útil en instalaciones hospitalarias*”, una guía técnica que orienta sobre la vida útil de los equipos, su mantenimiento y planificación de inversiones. Esta iniciativa, además de aportar conocimiento al sector, tiene un fin solidario: los beneficios se destinaron íntegramente a la **Casa Ronald McDonald de Málaga**, apoyando su labor con las familias.

En 2026, Atecyr refuerza su programa de formación continua y de expertos, diseñado para profesionales que buscan profundizar, especializarse y diferenciarse en un sector cada vez más exigente desde el punto de vista técnico, normativo y energético.

Una oferta formativa completa, impartida por expertos de referencia, alineada con la realidad del mercado y los retos de la transición energética.

- **Curso CPDs**
- **Curso de formación continua sobre Legionella. Normativa de salud**
- **RITE – RSIF**
- **Análisis del Coste del Ciclo de Vida**
- **Fundamentos de climatización para profesionales de la arquitectura**
- **UTAs**
- **Sistemas indirectos**
- **Instalaciones con R-290**
- **Cómo proyectar las instalaciones eléctricas en los sistemas de climatización**
- **Especialista en instalaciones con NH₃ y CO₂**
- **Fundamentos de la Bomba de Calor**
- **Descarbonización de las instalaciones térmicas de los edificios – Residencial**
- **Descarbonización de las instalaciones térmicas de los edificios – Terciario**
- **Formación en Inspección Reglamentaria de Instalaciones ACS y Torres de Refrigeración**

¡Más de 260 horas de formación de especialización y rigor técnico!



FORMACIÓN EXCLUSIVA PARA SOCIOS PROTECTORES | UN VALOR DIFERENCIAL PARA QUIENES APUESTAN POR ATECYR

En 2026, Atecyr ofrece a sus **Socios Protectores** un programa de **formación exclusiva**, diseñado para profundizar en aspectos clave de la normativa y el uso avanzado de herramientas técnicas, con acceso preferente y contenidos especializados.

- **Reglamentación y normativa** (Dos convocatorias de 28 h cada una)
- **Herramientas de simulación** aplicadas a:
 - Residencial
 - Pequeño y mediano terciario
 - Gran terciario

Ser Socio Protector: mucho más que pertenecer


Ser **Socio Protector de Atecyr** significa acceder a:

- Formación exclusiva de alto nivel
- Conocimiento técnico avanzado y aplicado
- Relación directa con expertos y referentes del sector
- Mayor visibilidad y posicionamiento dentro de la asociación

FORMA PARTE DE LA XI EDICIÓN DEL CURSO DE EXPERTO EN REFRIGERACIÓN DE ATECYR



 del 29 de enero al 18 de junio 2026

 de 15:00 a 17:00 / 17:15 a 19:15h, con 15 minutos de descanso

 **168 horas de formación**

 **Proyecto tutorizado**

La XI edición del Curso de Experto en Refrigeración de Atecyr ofrece formación actualizada en nuevos refrigerantes, eficiencia energética, diseño y operación de sistemas, normativa F-Gas y técnicas de mantenimiento predictivo. Integra criterios para reducir consumo, incidencias y PCA, mejorar fiabilidad y aplicar soluciones CO₂, NH₃, A2L e hidrocarburos.

Formación práctica, aplicada y bonificable por FUNDAE.

No te pierdas esta oportunidad de formar parte de esta edición y de dar el siguiente paso en tu carrera profesional.

[Reserva tu plaza](#)

ENCUESTA DE SATISFACCIÓN A LOS SOCIOS SOBRE LOS SERVICIOS DE ATECYR



Como cada año, por estas fechas, pedimos tu colaboración para que podamos mejorar juntos. Te invitamos a dedicar unos minutos y completar la encuesta de valoración de los servicios ofrecidos por Atecyr en 2025.

Tu opinión es clave para que mejoren los servicios y responder a tus necesidades.

[Accede a la encuesta](#)

¡Contamos contigo para hacer de 2026, un año extraordinario!

¡Gracias por formar parte de la familia Atecyr!

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](#)

SOCIOS PROTECTORES DE ATECYR



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

