

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

The logo for Atecyr, featuring three curved arrows in blue, orange, and green above the word "Atecyr" in a blue sans-serif font.

15/30

boletín de Atecyr

30 de septiembre de 2024

**RESERVA TU PLAZA EN: TECNOFRÍO '24.**

**TECNOFRÍO** se ha convertido en una cita obligada para el sector, y en esta edición ofrecerá una visión integral de los retos y oportunidades del sector de la refrigeración en el marco de las nuevas normativas medioambientales y los avances tecnológicos, subrayando la importancia de la sostenibilidad, la eficiencia energética y la seguridad en las instalaciones de refrigeración.



El sector de la refrigeración industrial  
y comercial se da cita en

**T**  **CNOFRÍO '24**

Reserva tu plaza

RESERVA TU PLAZA

**AGRUPACIONES: JORNADAS ESTRELLA**

## Descarbonización. Bombas de calor y su comportamiento en la producción de ACS



Con estas Jornadas Estrella, Atecyr pretende crear un punto de encuentro multisectorial, con el objetivo de analizar los desafíos y soluciones en la producción de Agua Caliente Sanitaria con Bombas de Calor en edificios terciarios, tanto nuevos como existentes (oficinas, centros educativos, hoteles, hospitales, centros deportivos y edificios comerciales).

### AGRUPACIÓN NAVARRA-LA RIOJA

**Pamplona - 3 octubre**

Sala de actos AIN (Ctra. Pamplona, 1 ·  
Edificio AIN · 31191 Cordovilla, Navarra)

Con el patrocinio de:

**BAXI**

**DAIKIN**

**TECNA**

**Inscripción**

### AGRUPACIÓN ASTURIAS- CANTABRIA

**Oviedo - 3 octubre**

Salón de Actos del EASMU (Edificio  
Administrativo de Servicios Múltiples),  
Nivel Plaza. C. Trece Rosas, 2, 33005  
Oviedo, Asturias.

Con el patrocinio de:

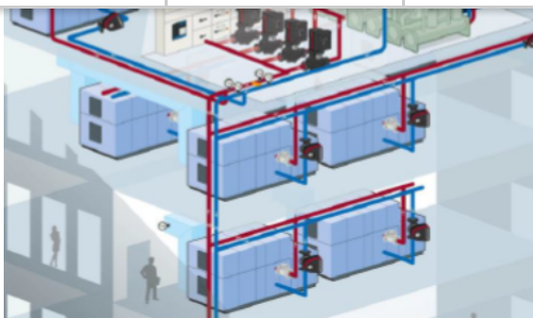
**DAIKIN**

**Panasonic**

**Inscripción**

---

**AGRUPACIONES: JORNADAS TÉCNICAS**



## Bombeo Distribuido: Nuevo diseño para un mayor ahorro en HVAC

Valladolid - 3 octubre

Patrocinada por



El objetivo de esta jornada es demostrar cómo los sistemas de bombeo hidráulico distribuido pueden ayudar a los objetivos de eficiencia energética y control más efectivo de las instalaciones térmicas de los edificios.

[Inscripción](#)

## AGRUPACIÓN PAÍS VASCO

La rehabilitación energética de los edificios de oficinas.

Descarbonización

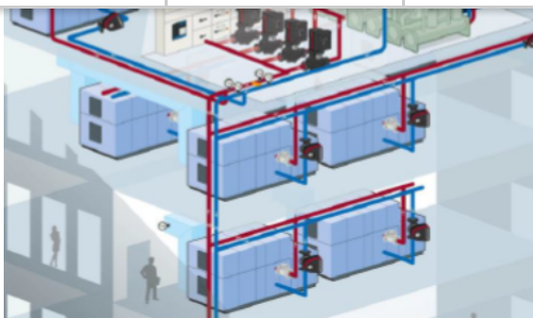
Bilbao - 9 octubre

Patrocinada por



Atecyr propone crear un punto de encuentro en el que los técnicos del sector de la climatización puedan conocer y analizar las soluciones disponibles a la hora de rehabilitar las instalaciones térmicas de los edificios de oficinas, y así adoptar la más apropiada para lograr su descarbonización, a través de diferentes casos prácticos.

[Inscripción](#)



## Bombeo Distribuido: Nuevo diseño para un mayor ahorro en HVAC

Valencia - 15 octubre

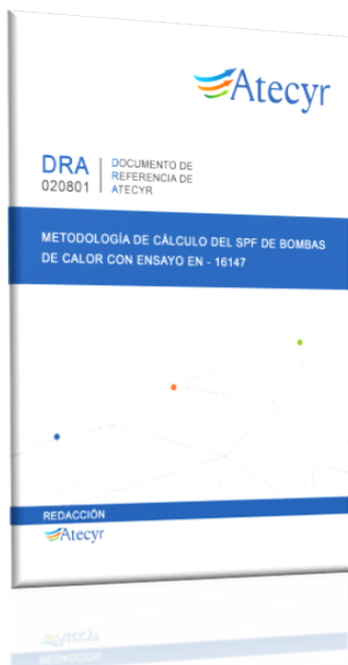
Patrocinada por



Esta jornada se focalización en cómo los sistemas de bombeo hidráulico distribuido pueden contribuir a alcanzar metas de eficiencia energética y a un control más preciso de las instalaciones térmicas en los edificios

**Inscripción**

## PUBLICACIONES ATECYR: NUEVO DRA

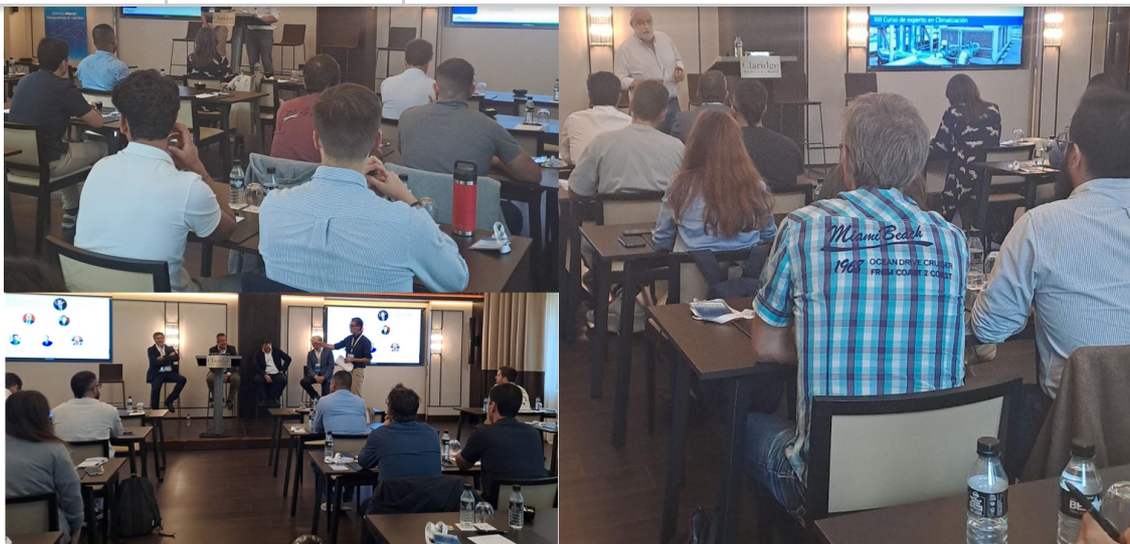


### Metodología de Cálculo del SPF de Bombas de Calor con ensayo EN-16147

Nuevo DRA con una propuesta de metodología de cálculo del SPF de bombas de calor con acumulador integrado a partir de los datos del ensayo de la EN 16147.

Documento basado en el [DTIE 8.05 : Bombas de calor para producción de ACS](#). Patrocinado por Saunier Duval.

**Descarga el DRA**



El viernes 27 de septiembre ha sido la sesión inaugural de XIII edición del Curso de Experto de Climatización de Atecyr, con la participación de **Pedro Vicente Quiles**, Presidente del Comité Técnico de Atecyr que dio la bienvenida, seguido por Arcadio García Lastra, Secretario del Comité Técnico, que le explico a los alumnos la metodología y objetivos del curso.

A continuación, **Ricardo García San José** planteó en su exposición la rehabilitación de los Edificios; la situación energética y pasos hacia la sostenibilidad marcados por la directiva. Tema en el que se profundizó en la posterior mesa redonda a la que se sumaron: **Guillermo Alonso Rodríguez**, Director técnico en Remica servicios , energéticos, **Alberto Jiménez Martín**, Director Técnico y de Formación de Baxi y profesor del curso, **José Luis Esteban García**, Director del Área de Consumo Soler & Palau Sistemas de Ventilación y profesor del curso y **Germán Almendáriz Jimenez**, Responsable de mercado de nueva edificación y terciario de Vaillant y alumno de la tercera Edición del curso de experto en Climatización y profesor del curso.

Este curso de Experto en Climatización tiene el objetivo de preparar a nuestros alumn@s para liderar los retos que se presentan en el sector de la climatización

## INFORMACIÓN SOBRE EL CURSO

Próximos cursos Atecyr:



1 y 3 de octubre de 2024

### Difusión de Aire

Este curso se focalizará en los elementos de impulsión y retorno de aire que se ajusten a las necesidades de las instalaciones térmicas.

**Inscripción**



8, 10, 15, 17 y 21 de octubre de 2024

### Especialista en instalaciones Nh3 y CO2

Durante el curso se abordarán las singularidades que tienen las instalaciones con amoníaco (R 717) y CO2 (R 744).

**Inscripción**

## CONVOCATORIA PREMIO HVACR ATECYR 2023/24



Recordamos que sigue abierta la convocatoria del Premio HVACR Atecyr 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.

---

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

- 24, 31 de octubre y 6 y 13 de noviembre 2024: [Cómo proyectar las instalaciones de electricidad en los sistemas de climatización \(16 h\)](#).
- 4, 7, 11, 14, 18, 21, 25 y 28 noviembre, 2 y 4 diciembre de 2024: [Fundamentos de Bomba de Calor \(40 h\)](#).
- 5 y 12 de noviembre de 2024 [Refrigerantes inflamables. Cálculo de carga y su utilización \(6 h\)](#).

## COMITÉ TÉCNICO

---

Actividades del Comité Técnico:

- Participación en el jurado de los premios iCLIMA de AFEC y El Instalador.
- Asistencia a la 3ª Asamblea General del Proyecto Europeo LIFE-CET-Buildperform iEPB.
- Asistencia a la reunión del CTN 192 SC 15 Inspecciones reglamentarias RITE.
- Asistencia al evento de presentación de resultados de la Prospectiva sobre Ciudades, Barrios y Edificios en 2050 de la Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética.
- Actividades formativas para el 2º 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.

## ACTIVIDAD INTERNACIONAL

---

REHVA ha invitado a ATECYR a participar en la [10ª edición de la Cumbre de REHVA en Bruselas](#), re, representados por Pedro Vicente Quiles, Director del Comité Técnico, y Jorge Molina Torres, Secretario Técnico de Atecyr. La cumbre abordará temas cruciales como la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios, que los Estados Miembros deben transponer en dos años.



federación. La Conferencia de Políticas se centrará en el “Camino de REHVA hacia la neutralidad climática”, con expertos discutiendo sobre sostenibilidad, calidad del aire interior y financiación de la renovación de la UE. Este evento será clave para promover la colaboración y avanzar hacia edificios climáticamente neutros en Europa.



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 30 de septiembre de 2024, se han registrado **90.543 descargas** por parte de **39.735 usuarios**.

El programa más descargado en este trimestre ha sido [Clima](#), seguido por [Sicro](#) y [Genera 3D](#). La mayoría de los profesionales que utilizan estos programas trabajan en ingenierías o consultorías, con un 26,38% de usuarios siendo estudiantes. Del total de usuarios, el 78,32% han accedido desde España y el 84% de ellos son socios de Atecyr.

## ACCEDE A CALCULA CON ATECYR

## SER SOCIO DE ATECYR



Los socios de Atecyr tienen acceso a asistencia técnica gratuita directamente con los desarrolladores de los programas de Calcula con Atecyr.



## CONOCE TODOS LOS SERVICIOS

## BLOG DE ATECYR

---



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

[Accede al Blog Atecyr](#)

**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

## TERESA CUIEL, PRESIDENTA DE LA AGRUPACIÓN ATECYR ANDALUCIA



Entrevista a **Teresa Curiel**, Presidenta de la Agrupación Andalucía de Atecyr , primera mujer presidenta de agrupación, con motivo del 50º aniversario de Atecyr y sobre cómo Atecyr colaborará para afrontar los retos que se plantean en el sector de la climatización y la refrigeración en España.

---

Subscribe

Past Issues

Translate ▾



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



Copyright © 2024

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