

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

 Atecyr

15/30

boletín de Atecyr

30 de septiembre de 2023

## ESPACIO PUBLICITARIO

---



C&R

Creating wellbeing together.

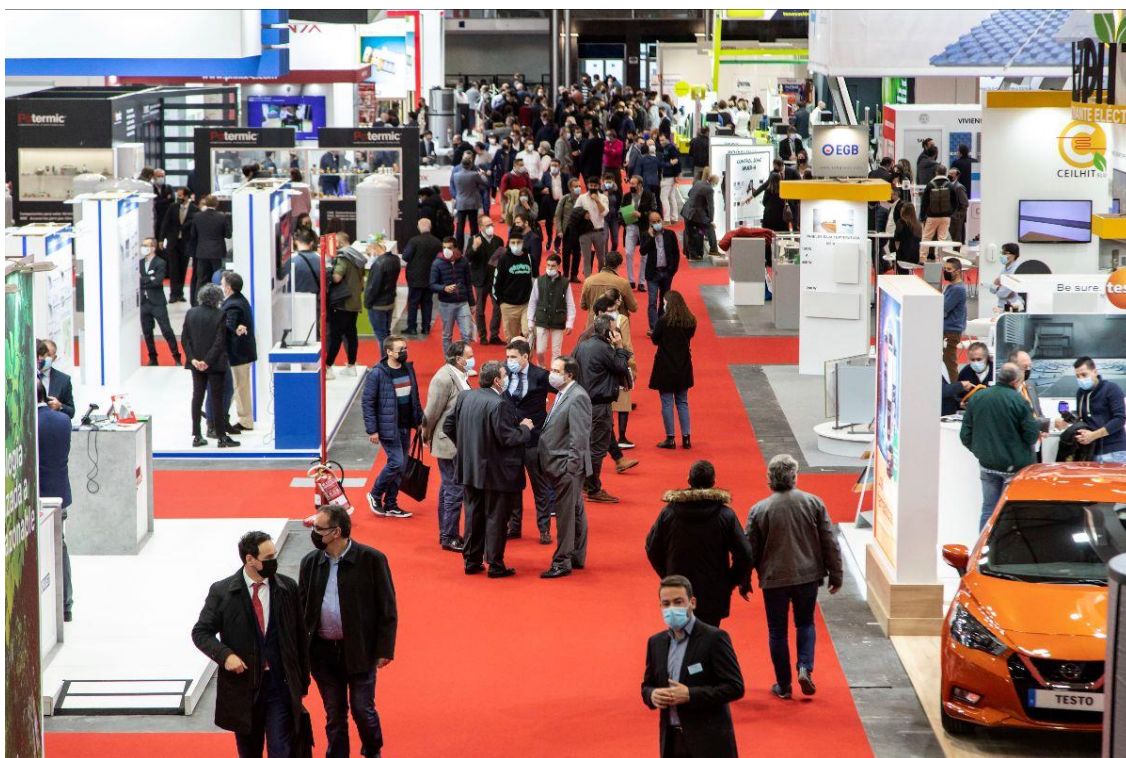
[More information](#)

14-17 Nov

IFEMA MADRID

## ATECYR ORGANIZARÁ DOS SESIONES PLENARIAS EN LA FERIA C&R 2023

---



Ya queda menos para nuestro encuentro en la **Feria C&R 2023 de IFEMA** que se llevará a cabo del **14 al 17 de noviembre**. **Atecyr participará activamente en esta feria referente para el sector con la organización de dos sesiones plenarias claves** que profundizarán en todos los desafíos de los próximos años.

Los retos que plantea la descarbonización se debatirán el **16 de noviembre** a las **10:30h** en una mesa redonda llena de expertos y moderada por el presidente de nuestro Comité Técnico, Pedro Vicente Quiles. Bajo el título de **Edificios de Zero Emisiones**, representantes de todo tipo de fabricantes, asociaciones y Administración compartirán conocimiento e ideas sobre la mejor forma de enfrentar estos retos que tienen por delante el sector edificatorio.

Por la tarde, a las **16h**, llegará el turno de la jornada en la que se pondrá el foco en las **CAEs**. Moderada por el Secretario del Comité Técnico de Atecyr, Arcadio García Lastra, la jornada pondrá sobre la mesa el funcionamiento práctico del Sistema de Certificados de Ahorro Energético. Además, se explicará con detalle la metodología y las acciones de mejora que pueden acogerse a este mecanismo.

¡Resérvate ya las horas y apunta el número de nuestro stand! Nos vemos muy pronto en el **9A01E** de la feria de C&R.

Más información

## INAUGURADA LA XII EDICIÓN DEL CURSO DE EXPERTO EN CLIMATIZACIÓN



El pasado viernes 29 de septiembre, Atecyr dio la bienvenida a los 24 alumnos que cursarán con nosotros el Curso de Experto en Climatización, que cumple ya su XII edición, con una enorme acogida y reputación entre sus profesionales y las empresas del sector.

Desde el pasado fin de semana hasta el mes de julio del próximo año, este curso reunirá en sus aulas – virtuales y presenciales- a más de 60 profesores que impartirán sus materias y todas las novedades normativas y tecnológicas en formato híbrido los viernes por la tarde y sábados por la mañana.

La directora de Atecyr, **Ana Magdalena**, quiso agradecer la confianza depositada por los alumnos y las empresas y poner en valor la calidad de la formación impartida en este curso. En sus palabras inaugurales,

destacó el hecho de que las ofertas de empleo de las compañías del sector cada vez demandan más haber cursado esta especialización a sus profesionales y también señaló que la gran mayoría de los que lo han llevado ya a término han mejorado sustancialmente en su trabajo.

Más información

## ATECYR PUBLICA NUEVO DTIE: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE CENTROS EDUCATIVOS. DESCARBONIZACIÓN



En este documento, se abordan las soluciones más habituales para la consecución de los objetivos, 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.

El texto está convenientemente estructurado en capítulos, que responden, en su orden, al principio básico de "Energy Efficiency First" (la eficiencia energética es lo primero), que postula que "la mejor energía es la que no hay que producir porque no se necesita". Esto significa que la reducción en la demanda de energía debe prevalecer sobre la producción de energía renovable.

**Autores:** Pedro Vicente Quiles y Simón Aledo Vives

Adquiere el DTIE 18.06

## ¡NO TE PIERDAS NUESTROS CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA DE 2023!



Empezamos el otoño con muchas ganas, y por eso hemos diseñado una completa oferta de formación continua que responde a las necesidades de los más de **3.300 técnicos** que han asistido a nuestras jornadas y cursos en 2022 y que nos han indicado que temas deberíamos abordar desde el ámbito formativo.

¡Es el momento de completar tu formación! Queremos recordarte nuestra oferta de formación continua programada hasta **diciembre de 2023**:

- **19 y 26 de octubre:** [Refrigerantes inflamables. Cálculo de carga y su utilización \(6 h\)](#)
- **2, 8, 15, 22, 29 de noviembre y 4 de diciembre:** [Fundamentos de calidad de aire interior \(24 h\)](#)
- **6, 13, 20 y 27 de noviembre:** [Optimización de contratación de suministro de energía, compra de energía y autoconsumo \(16 h\)](#)
- **7, 14, 21, 28 y 30 de noviembre:** [Curso de especialista en instalaciones de NH3 y CO2 \(20 h\)](#)

## REFRIGERANTES INFLAMABLES. CÁLCULO DE CARGA Y SU UTILIZACIÓN (6 H)



Los próximos días 19 y 26 de octubre, Atecyr impartirá un curso online de **6 horas** sobre **Refrigerantes inflamables. Cálculo de carga y su utilización**. La formación se realizará de 16h a 19:15h.

El objetivo de este curso es comentar su interpretación para las instalaciones térmicas y frigoríficas tanto de uso comercial como industrial. Antes de analizar estos puntos, se recordará brevemente el contenido del curso

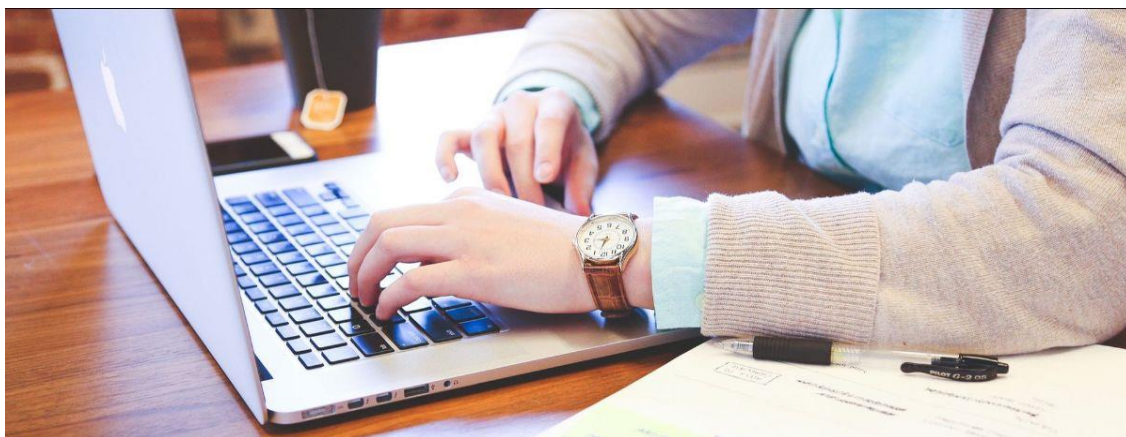
[Más información](#)

## ESPACIO PUBLICITARIO

C&R Creating wellbeing together. More information 14-17 Nov IFEMA MADRID

# LOS SOCIOS DE ATECYR RECIBIRÁN 28 HORAS DE FORMACIÓN GRATUITA EN EL ÚLTIMO TRIMESTRE DE 2023

---



Por ser socio de Atecyr, en 2023 podrás realizar gratuitamente los siguientes cursos online:

- **9 de octubre:** [Rehabilitación de las instalaciones técnicas: Centros educativos \(3 h\)](#)
- **17 de octubre:** [Comunidades locales de energía \(3 h\)](#)
- **23 de octubre:** [Huella de carbono corporativa \(4h\)](#)

## CURSO GRATUITO PARA SOCIOS DE ATECYR: **REHABILITACIÓN DE LAS INSTALACIONES TÉCNICAS: CENTROS EDUCATIVOS (3 H)**

---



El próximo **9 de octubre**, de 16 a 19:15h, Atecyr impartirá un curso de 3h, gratuito para sus asociados, sobre **Rehabilitación de las instalaciones técnicas: centros educativos**.

El objetivo de este curso es reducir consumo de energía de un centro educativo, pero además, debe tomarse como una buena oportunidad para mejorar las condiciones de trabajo del personal y los alumnos. Las decisiones sobre qué acciones se vayan a llevar a cabo en la rehabilitación, deben considerar resolver deficiencias de confort y salubridad: eliminación de corrientes de aire molestas, ruidos, problemas de iluminación, superficies frías o calientes, goteras, etc.

Más información

## JORNADAS TÉCNICAS Y ESTRELLAS



**Atecyr**  
Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración

Lugar: Colegio de Ingenieros Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales, Consejo de Cant 965, 08009 Barcelona

10 de octubre de 17.30h a 20h

ENTRADA GRATUITA

Jornada Estrella sobre:  
El Reto de la Descarbonización de las instalaciones térmicas en la rehabilitación energética de edificios

Patrocinada por:  
Carrier, DAIKIN, Sibel, Vaillant, WOLF

Martes 10 de octubre en Barcelona: JORNADA ESTRELLA: El Reto de la Descarbonización de las instalaciones térmicas en la rehabilitación energética de edificios

## ESPACIO PUBLICITARIO



C&R  
Creating wellbeing together.  
More information

14-17 Nov  
IFEMA MADRID

## COMITÉ TÉCNICO

El Comité Técnico está trabajando en los siguientes temas:

- Asistencia a la reunión del CTN 192 SC15: Instalaciones Térmicas en los Edificios, Inspecciones Periódicas Reglamentarias
- Asistencia a la reunión del CTN 171 SC 1 GT3: Normalización de la Calidad Ambiental Interior
- Asistencia a la jornada UNE "Normalización: Instrumento estratégico para la transición climática y digital"
- Asistencia a la reunión de lanzamiento del proyecto europeo LIFE-CET-2022 iEPB
- Asistencia a la reunión de bienvenida de la Agencia Ejecutiva Europea del Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente (CINEA)
- Asistencia al evento Renovate Europe Day 2023
- 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
- Desarrollo de actividades formativas para el 2º semestre de 2023

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

---



## **Comprometidos con la Calidad de Aire Interior**

En el vídeo sobre Calidad de Aire Interior se explica la importancia de la correcta ventilación de los espacios, así como la necesidad de purificar el aire interior para garantizar una correcta salud de los habitantes. Solo la ventilación mecánica es capaz de limitar la concentración de los contaminantes en el interior de los edificios, aportando técnicas eficientes de filtrado, recuperación de energía, enfriamiento gratuito, difusión y control inteligente. También se pone de manifiesto la contribución de los técnicos, fabricantes y expertos en la materia, así como las labores llevadas a cabo por Atecyr, a través de la publicación de documentos técnicos, cursos impartidos de formación, y realización de jornadas y eventos que han permitido la difusión al sector de las oportunidades y las buenas prácticas a llevar a cabo para garantizar una óptima calidad del aire en interiores.



**4 EDUCACIÓN DE CALIDAD**



**7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE**



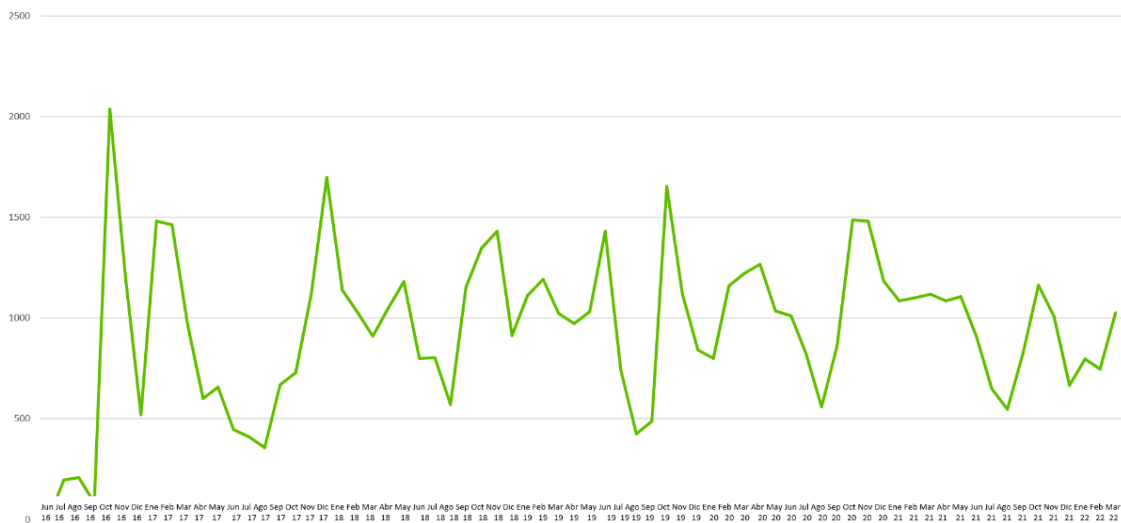
**13 ACCIÓN POR EL CLIMA**



**17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS**



## EVOLUCIÓN DESCARGAS **CALCULA CON ATECYR**



Atecyr ofrece un servicio gratuito a los técnicos del sector de ocho programas de cálculo y dimensionamiento de instalaciones térmicas. Se puede acceder a los programas a través de [www.calculaconatecyr.com](http://www.calculaconatecyr.com).

A 30 de agosto, el total descargas acumuladas desde octubre de 2016, es de **80.938**. Estos programas son patrocinados por Carrier, Daikin, Haier, Saunier Duval y Vaillant.



Saunier Duval  
Siempre a tu lado



Vaillant



## NUEVAS OFERTAS DE EMPLEO

---



Si eres socio de Atecyr en el área privada de la web encontrarás las **últimas ofertas de trabajo publicada**.

Puedes entrar con tu mail y tu clave de acceso (tu número de socio si es la primera vez que accedes) en "mi Atecyr" en la parte superior derecha de [www.atecyr.org](http://www.atecyr.org)

## BLOG DE ATECYR

---

Los socios de Atecyr pueden redactar post para el Blog de Atecyr y publicar vídeos para el Universo Atecyr. Contacta con [comunicacion@atecyr.org](mailto:comunicacion@atecyr.org) y conoce las pautas.

## ¡PARTICIPA DÁNDONOS TU OPINIÓN! DEJA TU COMENTARIO

Al finalizar cada post del Blog de Atecyr, tienes a disposición un apartado donde puedes compartir tu opinión.

Para dejar tus comentarios, debes de suscribirte al Blog de Atecyr.

Te invitamos a que utilices este espacio para expresar tus comentarios e inquietudes, que serán transmitidas al Comité Técnico de Atecyr.

QUIERO PARTICIPAR EN EL BLOG



### Novedades de la Directiva europea de Eficiencia Energética (EPBD) por Arcadio García Lastra

Me gustaría comenzar este artículo, contextualizando sucintamente el escenario geopolítico en el que nos encontramos, estando, a mi modo de ver, marcado por 4 factores:

- Recuperación económica post-pandemia (con ayuda de fondos europeos).
- Crisis energética derivada del conflicto bélico en Ucrania.
- Cambio global de los mercados energéticos (mercado Único [[... seguir leyendo](#)])



### Presurización de vías de evacuación: cambios normativos por Miguel García

Los sistemas de presurización están cada vez más presentes en los proyectos para garantizar unas condiciones adecuadas de seguridad en la evacuación de los edificios. Se basan en la impulsión de aire en habitáculos que son utilizados como vías de evacuación de personas en caso de incendio, tales como cajas de escalera, vestíbulos, pasillos, huecos de ascensor, etc. La sobrepresión generada en estos espacios evita que el humo de un incendio llegue a los mismos y facilita tanto la evacuación como el acceso de los servicios de rescate. [[... seguir leyendo](#)]

UNIVERSO ATECYR

# SOCIOS PROTECTORES DE ATECYR

Conoce las últimas noticias de los socios protectores de Atecyr



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



Copyright © 2023

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