

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

Atecyr

15/30

boletín de Atecyr

15 de abril de 2023

XVIII ENCUENTRO ANUAL DE ATECYR

18

Encuentro Anual

8 de junio 2023, en Madrid



El jueves 8 de junio, Atecyr celebra su XVIII Encuentro Anual en el Hotel Wellington (C/ de Velázquez, 8, 28001 Madrid), coincidiendo con la Asamblea General de Socios.

El encuentro se centrará en analizar el nuevo paradigma al que nos enfrentaremos como técnicos en estos próximos años. Se acerca una revolución técnica y tecnología de gran importancia y calado en los edificios. En el corto plazo ya existe la obligación jurídica de rehabilitar e intervenir energéticamente todo nuestro parque edificatorio, y debe realizarse de la manera menos disruptiva y ordenada para los usuarios, pese a la urgencia con la que se desarrollará.

La meta que se quiere alcanzar es descarbonizar nuestros edificios. Así mismo, se debe fomentar una mayor circularidad en el entorno construido y una menor dependencia en el medio plazo del uso de combustibles fósiles importados. La apretada agenda marcada, implicará no solo a nuestras viviendas, sino a todo tipo de edificio de uso terciario existente. La meta temporal se ha fijado en el año 2050 para todos los Estados miembros, medio siglo antes que el compromiso adquirido globalmente en el Acuerdo de París. El objetivo prioritario que nos fijamos para este encuentro es, por tanto, poner en el centro de escena a la instalación térmica en este nuevo paradigma, realzando su importancia dentro del edificio para la descarbonización total del mismo.

Inscríbete ahora

El programa es el siguiente:

9:00h: XVIII Encuentro Anual de Atecyr: Las modificaciones de la directiva EPBD. Un marco armonizado para la neutralidad climática de los edificios.

9:15h: Bienvenida

9:25h: Inauguración

9:40h: **Modificación de la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios.**

- Aspectos más relevantes de la modificación de la Directiva.
- Hoja de ruta. Sigüientes pasos para la publicación de la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios.
- ¿Y ahora qué? Visión de Atecyr ante los retos que plantea la EPBD.

10:45h: **Mesa redonda moderada por: Ricard García San José**, Vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr

Además de los puntos anteriores, en la mesa redonda se tratarán los siguientes puntos:

- Los documentos a exigir relativos a los nuevos procedimientos para evaluar la certificación energética de los edificios. Nuevos indicadores, nuevas definiciones (edificio de cero emisiones) y Pasaporte del edificio rehabilitado.
- La cualificación profesional y reciclaje de los distintos agentes del sector.
- El ritmo adecuado y necesario para disminuir la dependencia de los combustibles fósiles. Otras alternativas: nuevos combustibles y energía residual. Cobertura de la infraestructura del sistema eléctrico.
- La rehabilitación integral o renovación en profundidad como aliado para la descarbonización del edificio (producción de energía eléctrica y almacenamiento de energía).
- La seguridad, la calidad y el bienestar de los usuarios de los edificios rehabilitados.
- La solidaridad: Pobreza energética

Participarán diferentes agentes del sector.

11:45h: Coffee-break

12:30h: Asamblea General de Socios de Atecyr

14:30h: Almuerzo de hermandad para socios de Atecyr

DTIE 1.09 VENTILACIÓN EN EDIFICIOS TERCIARIOS



DTIE 1.09 VENTILACIÓN EN EDIFICIOS TERCIARIOS

En el documento se tratan primero las exigencias mínimas de calidad de aire interior para los distintos usos de edificios terciarios y los niveles de caudal exterior asociados y los métodos de evaluación para determinarlos. Después se describen los distintos sistemas mecánicos que permiten garantizar estos niveles de calidad de aire interior, describiendo su arquitectura básica y los componentes mínimos necesarios: redes de conductos y sistemas de filtración. Varios capítulos tratan sobre las mejores técnicas disponibles para lograr los mínimos consumos energéticos. Se describen por tanto las tecnologías de recuperación de energía, tanto sensible como entálpica, así como el enfriamiento gratuito y el enfriamiento evaporativo.

Patrocinador: Isover

Comprar DTIE 1.09

ANUARIO DE CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN: SECCIÓN AGRUPACIONES



| AGRUPACIONES



Se ha publicado el Anuario de Climatización y Refrigeración de Atecyr 2022.

Entre las múltiples secciones que incluye el anuario, se encuentran la sección **Agrupaciones**, donde explica a detalle la conformación de las Juntas Directivas de cada agrupación territorial de Atecyr, así como las actividades llevadas a cabo durante el 2022, y la participación de socios y técnicos del sector en cada actividad realizada. Lo puedes encontrar a partir de la **página 165**.

Agradecemos el apoyo que nos han brindado nuestros socios protectores patrocinadores: **Baxi, Bosch, Daikin, IMI, Indelcasa, Isover, Junkers Bosch, Saunier Duval, URSA, Vaillant, Wilo e Ygnis**.

ANUARIO 2022

CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA DE ATECYR EN 2023



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 2022, nos han transmitido.

Conoce la oferta de formación continua de Atecyr programada para 2023:

- **20, 22, 27, 29 de junio, 4, 6, 11, 13, 18 de julio:** [Herramientas de Simulación Energética \(36 h\)](#)
- **21, 28 junio, 5, 12 julio:** [Legionella, adaptación de las instalaciones existentes \(16 h\)](#)

- 11, 18, 25 de septiembre, 2 de octubre: [Optimización de contratación de suministro de energía, compra de energía y autoconsumo \(16 h\)](#)
- 13, 20 y 27 de septiembre, 4, 11 y 18 de octubre: [Curso básico de generación de energía eléctrica distribuida mediante instalaciones de fotovoltaica in situ \(24 h\)](#)
- 14, 21 y 28 de septiembre, 5 de octubre: [Cómo proyectar las instalaciones de electricidad en los sistemas de climatización \(16 h\)](#)
- 19 y 26 de septiembre, 3, 10, 17 y 24 de octubre: [Fundamentos de energía solar \(24 h\)](#)
- 19 y 26 de octubre: [Refrigerantes inflamables. Cálculo de carga y su utilización \(6 h\)](#)
- 25 y 31 de octubre: [Diseño de Sistemas de Climatización en Data Centers \(8 h\)](#)
- 7, 14, 21, 28 y 30 de noviembre: [Curso de especialista en instalaciones de NH3 y CO2 \(20 h\)](#)
- 8, 15, 22, 27 y 29 de noviembre, 4 de diciembre: [Fundamentos de calidad de aire interior \(24 h\)](#)

HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN ENERGÉTICA (36 H)



Los próximos **20, 22, 27, 29 de junio, 4, 6, 11, 13, 18 de julio**, de 15 a 19:15h, Atecyr impartirá un **curso de 36h sobre herramientas de simulación energética**.

Para realizar las simulaciones energéticas de los edificios, disponemos de varios programas registrados de certificación energética, siendo condición prescriptiva su utilización, no solo para la obtención del certificado de eficiencia energética de un edificio y la correspondiente etiqueta de calificación, sino también para justificar los ahorros que dan acceso a muchos de los programas de ayudas a la rehabilitación edificatoria y elevan la calificación previa. Si hay que emitir un certificado con uno de estos programas, lo lógico es aprovechar toda la información que proporcionan para afrontar la rehabilitación.

Esto debe hacerse con una serie de consideraciones en las que se profundizarán en estas sesiones formativas. Los asistentes al curso, aprenderán a utilizar los programas de simulación computacional y certificación de eficiencia energética existentes y sus últimas novedades bajo el prisma citado, siempre de la mano de los propios desarrolladores de los siguientes programas:

- HULC
- CE3x
- SG SAVE
- CYPETHERM
- CERMA

Para ello, se realizarán de forma detallada varios ejemplos de aplicación práctica, tanto para vivienda como para edificios terciarios.

[Más información](#)

COMITE TÉCNICO

El Comité Técnico está trabajando en los siguientes temas:

- Asistencia a la reunión del Plenario del CTN 100 "Climatización" de UNE
- Asistencia a la reunión del CTC 078 "Energía Solar" de UNE
- Asistencia al workshop "New KPI's" del CEN/TC 371 "Energy Performance of Buildings"
- 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 las actividades formativas para 2023

ATECYR ES REHVA, REHVA ES ATECYR



Los próximos **11 y 12 de mayo**, se celebrará en Bruselas, Bélgica, la **Asamblea General de REHVA**. El día 11 de mayo, se realizarán las reuniones de los comités para presentar los resultados de 2022 y las actividades previstas para el 2023.

Mientras que el día 12 de mayo, se iniciará con la sesión plenaria de las Asociaciones Miembros y seguido de ello se realizará la Asamblea General de REHVA.

[Más información](#)



FAIAR es la Federación de Asociaciones Iberoamericanas de Aire Acondicionado y Refrigeración. Mediante un acuerdo marco firmado en la Asamblea que se celebró en Madrid con motivo del CIAR'15, todos los socios de Atecyr tienen las ventajas de ser miembros a la vez de las asociaciones de FAIAR: Argentina, Brasil, Colombia, Chile, Cuba, Ecuador, España, México, Paraguay, Perú, Portugal, República Dominicana, Uruguay y Venezuela. **Así mismo cualquier socio de una Asociación miembro de FAIAR tiene las ventajas del resto de las Asociaciones de FAIAR.**

En www.faiar.net pueden encontrar más información sobre estas asociaciones.

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



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

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 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.

Blog  de


QUIERO PARTICIPAR EN EL BLOG

ÚLTIMOS VÍDEOS DEL UNIVERSO ATECYR



Domen Bančič: Certificados de rendimiento energético centrado en las personas y revisión de EPBD. El contenido de esta presentación, consta de cuatro secciones principales:

- La misión del proyecto U-CERT.
- ¿Qué es el certificado energético del edificio?
- Enfoque del desarrollo centrado en las personas que utilizamos el nuevo certificado.
- Resultados de la investigación.

Universo 


CANAL YOUTUBE UNIVERSO ATECYR

SOCIOS PROTECTORES DE ATECYR

Conoce las últimas noticias de los socios protectores de Atecyr



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



Copyright © 2023

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