

15 de abril de 2024

DIRECTIVA EUROPEA EPBD



Aprobada la directiva de de Eficiencia Energética de los edificios (EPBD) por parte del Consejo Europeo, se inicia el proceso para impulsar a la Unión Europea hacia sus objetivos de neutralidad climática.

Una vez aprobada en Bruselas, el trabajo se traslada a los gobiernos nacionales que deben establecer un marco político y sistemas de financiación que proporcionen las inversiones en el sector que faciliten el cumplimiento de esta directiva.

[Leer más](#)

NUEVO DTIE 19.03 CALIDAD DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA DE LOS EDIFICIOS. PUBLICADO POR ATECYR Y PATRONICADO POR ISOVER.



El punto de partida para poder cumplir las exigencias europeas en materia de ahorro y eficiencia energética en los edificios pasa, en primer lugar, por llevar a cabo un diseño óptimo de la envolvente térmica y una correcta ejecución de la misma, con el objetivo de reducir al máximo la demanda de energía térmica del edificio.

Este documento se centra en proponer soluciones orientadas a la mejora de la calidad de la envolvente térmica de los edificios a partir de dos estrategias principales, que son: Reducir el impacto de los puentes térmicos y Minimizar las infiltraciones

Asimismo, evaluar el impacto de las soluciones propuestas sobre los indicadores de eficiencia energética que se han incluido con ejemplos de cálculo basados en un edificio tipo de viviendas.

[Accede al DTIE](#)

[Accede al DTIE en formato digital](#)



CELEBRACIONES DEL 50º ANIVERSARIO DE ATECYR EN AGRUPACIONES



Agrupación Andalucía

Granada - 16 de abril

Convocada la celebración del 50 aniversario en Andalucía

[Información e inscripción](#)



Agrupación Navarra - La Rioja

Pamplona - 24 de abril

Ya está convocada la celebración del 50 aniversario de Atecyr en Pamplona.

[Información e inscripción](#)

ATECYR: 50 AÑOS EN ... PEQUEÑOS Y GRANDES MOMENTOS

50 años de Atecyr, el momento para ceder la palabra a los auténticos protagonistas de la evolución y permanencia de Atecyr: sus socios. Ellos serán los que nos muestren, a través de su experiencia, cómo era nuestra asociación cuando se incorporaron y cuales son las expectativas de ahora en adelante.

Juan José Quixano Burgos



Juan José es Ingeniero Industrial, profesión que ha desempeñado durante 35 años dentro del ámbito de la climatización y la refrigeración, llevando a cabo importantes obras en hospitales, hoteles, centros comerciales, edificios singulares, de oficinas e industrias. Durante un tiempo fue además profesor asociado de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Zaragoza, donde promovió un posgrado y un master de climatización y eficiencia energética.

Los últimos 16 años ha formado parte de los órganos de gobierno de Atecyr. En 2005 asumió la **presidencia de la agrupación de Aragón**, que destacaba por su gran actividad. En 2009 aceptó la **presidencia de Atecyr** durante 2 años, tras los cuales pasó a ser Vicepresidente de la asociación, en 2014 volvió al cargo de Presidente hasta 2017, desde donde ha ocupado cargos en la junta directiva. Juan José fue nombrado **socio de honor** en 2019 y actualmente es Vicepresidente y Tesorero.

[Accede al testimonial](#)



Este el curso con convocatoria abierta en este momento:



Curso de fundamentos de climatización para profesionales de la arquitectura y la edificación

Bonificable por la FUNDAE
(Atecyr no gestiona la tramitación)

- Única convocatoria de 2024
- Online de 48 horas
- Todos los lunes y miércoles, del 20 de mayo al 26 de junio (de 15h a 19:15h)
- Curso básico sobre el diseño de instalaciones térmicas en los edificios, destinado a profesionales del sector de la arquitectura y la edificación que quieran ampliar sus conocimientos y conocer los principios fundamentales que se deben tener en cuenta a la hora de realizar el proyecto de una instalación de climatización.



Fundamentos de climatización para profesionales de la arquitectura y la edificación.

Curso Online 48 h- 20, 22, 27 y 29 de mayo y 3, 5, 10, 12, 17, 19, 24 y 26 junio de 2024

Curso básico sobre el diseño de instalaciones térmicas en los edificios, destinado a profesionales de la arquitectura y la edificación que quieran ampliar sus conocimientos y conocer los principios fundamentales a tener en cuenta para realizar el proyecto de una instalación de climatización.

[Inscríbete aquí](#)

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 2023, nos han transmitido.

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

- 20, 22, 27 y 29 de mayo de 2024, 3, 5, 10, 12, 17, 19, 24 y 26 junio de 2024: [Fundamentos de climatización para profesionales de la arquitectura y la edificación \(48 h\)](#)
- 1, 2, 3 y 4 de julio de 2024: [Herramientas de simulación residencial y pequeño y mediano terciario \(16 h\)](#)
- 8, 9, 10, 11 y 15 de julio de 2024: [Herramientas de simulación gran terciario \(20 h\)](#)
- 10, 12, 17, 19, 24, 26 de septiembre de 2024, 1, 3, 8, 10 de octubre de 2024: [Fundamentos de Bomba de Calor \(40 h\)](#)
- 11, 18, 25 de septiembre de 2024, 2, 9, 16 de octubre de 2024: [Curso básico de generación de energía eléctrica distribuida mediante instalaciones de fotovoltaica in situ \(24 h\)](#)
- 23,30 de septiembre de 2024: [Puesta en marcha y Commissioning \(8 h\)](#)
- 15,22,29 de octubre y 4 y 11 de noviembre: [Curso de especialista en instalaciones de NH3 y CO2 \(20 horas\)](#)
- 23 y 30 de octubre de 2024: [Curso de formación continua sobre Legionella. Normativa de salud \(8 h\)](#)
- 5 y 12 de noviembre de 2024: [Refrigerantes inflamables. Cálculo de carga y su utilización \(6 h\)](#)
- 18 y 25 de noviembre de 2024: [Difusión de aire \(8 h\)](#)

CURSOS DE FORMACIÓN GRATUITA DE ATECYR

Por ser socio de Atecyr, en 2024 podrás realizar gratuitamente los siguientes cursos online:

- **20 de junio de 2024:** [Iniciación a la metodología BIM \(3 h\)](#)
- **16 de septiembre de 2024:** [Commissioning. El proceso de puesta en marcha y análisis del uso de las instalaciones térmicas del edificio \(3 h\)](#)
- **7, 14, 21 y 28 de octubre de 2024:** [Optimización de contratación de suministro de energía, compra de energía y autoconsumo \(16 h\)](#)
- **20 de noviembre de 2024:** [Conductos y sectorización de instalaciones para la seguridad en caso de incendio \(3 h\)](#)
- **27 de noviembre de 2024:** [Instalaciones con R-290 \(3 h\)](#)

[Inscripción](#)

JORNADAS TÉCNICAS



Jornada técnica: Conductos y sectorización de instalaciones para seguridad en caso de incendios.

Zaragoza: 24 de abril a las **18:00h.**

Atecyr, organiza esta jornada técnica de presentación del nuevo DTIE 5.02 "Conductos y sectorización de instalaciones para la seguridad en caso de incendio", el próximo 24 de abril, de 18 a 20h, en el Colegio oficial de ingenieros industriales Aragón y La Rioja, patrocinada por [Jeremias](#), socio protector de Atecyr. Durante la jornada se hablará de los conductos y sectorización de instalaciones para la seguridad en caso de incendio, tema principal del DTIE que se presenta Jon Molinos Fernández, Director Técnico en Jeremias España, S.A.U. con el objetivo de ayudar a los proyectistas y técnicos de la edificación a desarrollar instalaciones seguras.

[Inscripción a la jornada](#)

COMITE TÉCNICO

El Comité Técnico ha estado trabajando en los siguientes temas:

- Asistencia a la reunión del Comité General de FAIAR
- Asistencia a la reunión del proyecto europeo LIFE-2022-CET-BUILDPERFORM IEPB
- Asistencia a la reunión del Plenario CTN 100 Climatización
- Actividades formativas para el 1º 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 en la asociación.

ACTIVIDAD INTERNACIONAL



Del 15 al 18 de mayo, Rehva organiza su encuentro anual 2024 en Estambul.

El 16 de mayo se celebrará la **reunión de los Comités de Rehva** y se celebrará la **Competición de estudiantes**.

El 17 de mayo se celebrará **Reunión plenaria de las asociaciones miembros** seguida de la **68ª Asamblea General**.

Seguidos por el **11º Congreso HVAC Climamed** que se celebra los días 17 y 18 de mayo.

[Información e inscripción](#)



Atecyr ha sido invitado a participar en las **Mesas redondas sobre AVANCES EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS EN IBEROAMÉRICA del CIAR 2024**.

Su duración **será de 2 horas el 5 de junio 10:00 horas México D.F. | 17 horas España**, y las temáticas serán las siguientes:

Tema 1: Comparativo entre los dos continentes sobre los códigos de colores para tubería de las instalaciones

Tema 2: Eficiencia energética en instalaciones de refrigeración – Organizador

Os animamos a que os registréis para asistir en formato videoconferencia a estos interesantes eventos

[Información e inscripción](#)

HAZTE SOCIO ATECYR. 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.

Los socios de Atecyr tienen asistencia técnica gratuita directamente con los desarrolladores de los mismos.

[Conoce todos los servicios](#)

OFERTAS DE EMPLEO

INCOSA : Ingeniero de proyectos de climatización en edificio terciario en Valladolid (Boecillo) /Murcia (Bullas)/ La Coruña

[Accede a la oferta de empleo](#)

BLOG DE ATECYR



Blog  de
Atecyr

[Quiero participar en el blog](#)



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS





[Canal YOUTUBE Universo Atecyr](#)



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



Copyright © 2024

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