

31 de mayo de 2023

ENTREVISTA A PEDRO VICENTE QUILES, PRESIDENTE DEL COMITÉ TÉCNICO DE ATECYR, SOBRE LAS MODIFICACIONES DE LA DIRECTIVA EPBD



Pedro Vicente Quiles, Presidente del Comité Técnico de Atecyr, comparte su visión sobre los aspectos más importantes de la propuesta de la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios (EPBD), intervenir energéticamente todo nuestro parque edificatorio, y de realizarse de la manera menos disruptiva y ordenada para los usuarios, pese a la urgencia con la que se desarrollará. [... leer la entrevista]

XVIII ENCUENTRO ANUAL DE ATECYR

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.

Inscríbete ahora

El programa es el siguiente:

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

9:00h Acreditaciones



9:15h Bienvenida:
Rafael Vázquez Martí, Presidente de Atecyr.
Julio Cano Guillamón, Presidente de Atecyr Zona Centro.

9:25h Inauguración: Secretaria de Estado de Energía. Pendiente de confirmación

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



Aspectos más relevantes de la modificación de la Directiva.
 Arcadio García Lastra, Secretario del Comité Técnico de Atecyr.



 Posicionamiento de España en la modificación de la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios.
 Jacobo Llerena Iglesias, Subdirector General de Eficiencia Energética en el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.



- ¿Y ahora qué? Visión de Atecyr ante los retos que plantea la EPBD.
 Pedro Vicente Quiles, Presidente del Comité Técnico de Atecyr.

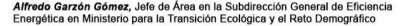


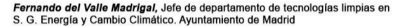
10:45h Mesa redonda moderada por: Ricardo García San José, Vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr. Además de los puntos anteriores, en la mesa redonda se tratarán los

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:





Pedro Vicente Quiles, Presidente del Comité Técnico de Atecyr

Arcadio García Lastra, Secretario del Comité Técnico de Atecyr

Marta San Román, Directora General de AFEC

Alberto Jiménez, miembro de la Comisión Técnica de FEGECA, Asociación de Fabricantes de Generadores y Emisores de Calor

Naiara Ortiz de Mendibil, Secretaria General de Sedigas

11:45h Coffee-break

12:30h Asamblea General de Socios de Atecyr

14:30h Almuerzo de Hermandad exclusivo para Socios de Atecyr e invitados



































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:

- 14 de junio: SRI (4 h)
- 20, 22, 27, 29 de junio, 4, 6, 11, 13, 18 de julio: <u>Herramientas de Simulación Energética</u> (36 h)
- 21, 28 junio, 5, 12 julio: <u>Legionella, adaptación de las instalaciones existentes (16 h)</u>
- 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: <u>Curso básico de generación de energía</u> 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)

SRI (4H)



El próximo 14 de junio, de 15 a 19:15h, Atecyr impartirá un curso online de 4 horas sobre SRI (Smart Readiness Indicator). Los profesores curso son:

- Francisco J. Aguilar Valero, Profesor de la Universidad Miguel Hernández de Elche y miembro del Comité Técnico de Atecyr.
- Sergio Díaz de Garayo, Senior Expert and project manager at Energy in Buildings Department.
- María Fernández Boneta, Project Manager Energy performance of buildings and districts.

El objetivo de este curso es, explicar el Smart Readiness Indicator (SRI) o indicador de preparación inteligente para los edificios, que evalúa cómo de preparado está el edificio para adaptarse a las tecnologías avanzadas en términos de capacidad de rendimiento y flexibilidad energética.

Además se expondrán varios ejemplos de cálculo y se mostrará una herramienta para el cálculo del SRI

- Respuesta a las necesidades del ocupante (por ejemplo, salud, comodidad, bienestar, etc.)
- Uso de estrategias de control de eficiencia energética
- Interacción con redes de energía (flexibilidad energética/respuesta a la demanda e integración de sistemas)

Más información

ABIERTO PLAZO DE MATRÍCULA DE LA XII EDICIÓN DEL CURSO DE EXPERTO EN CLIMATIZACIÓN

XII Curso de Experto en CLIMATIZACIÓN



Nos complace informarte, que está abierto el plazo de matrícula <u>de la XII convocatoria del Curso de</u> Experto en Climatización, hasta el día 22 de septiembre o hasta agotar plazas.

Con este curso, iniciamos la décima segunda edición, que llega avalada por más de 300 alumnos formados y el reconocimiento del sector. A lo largo de las 11 ediciones anteriores, más de 160 empresas han confiado la formación de sus técnicos a Atecyr. Una formación muy demandada, tanto para abordar nuevas responsabilidades, como para conseguir nuevas oportunidades profesionales. Atecyr tiene un compromiso de mejora continua, que perfila año a año, a partir de las valoraciones de los alumnos, implementando un sistema de perfeccionamiento de la metodología, de los contenidos y del claustro de profesores.

Este programa formativo de 300h, se impartirá los viernes por la tarde y los sábados por la mañana en formato semipresencial, desde el 29 de septiembre de 2023 al 6 de julio de 2024.

Se trata de una titulación propia de Atecyr, que incluye un proyecto final tutorizado y visitas técnicas a instalaciones reales.

Como complemento al curso, se entrega una serie de DTIEs a los alumnos valoradas en más de 2.000€, y es un curso bonificable por la FUNDAE.

Más información

LOS SOCIOS DE ATECYR RECIBIRÁN 43 HORAS DE FORMACIÓN GRATUITA EN 2023



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

- 12 de septiembre: Rehabilitación de las instalaciones técnicas: Oficinas (3 h)
- 23 de octubre: Rehabilitación de las instalaciones técnicas: Centros educativos (3 h)
- 6 de noviembre: Compatibilidad de lubricantes y refrigerantes (3 h)
- 23 de noviembre: Comunidades locales de energía (3 h)

CURSO GRATUITO PARA SOCIOS DE

ATECYR: REHABILITACIÓN DE LAS INSTALACIONES TÉCNICAS: OFICINAS (3 H)



El próximo 12 de septiembre, de 16 a 19:15h, Atecyr impartirá un curso de 3h, gratuito para sus asociados, sobre rehabilitac8ión de las instalaciones técnicas en oficinas.

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

Más información

COMITE TÉCNICO

El Comité Técnico está trabajando en los siguientes temas:

- Asistencia a la reunión del Subcomité de Refrigeración y Bombas de Calor
- Asistencia y coordinación de las temáticas que se abordarán en el XVIII Encuentro Anual de Atecyr
- 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 y seguimiento de las actividades formativas para 2023

ATECYR ES REHVA, REHVA ES ATECYR



La Comisión Europea ha lanzado nuevas convocatorias de proyectos en el marco del programa de trabajo de Horizon Europe para 2023-2024 Cluster 5, que agrupa temas sobre acción climática, energía y movilidad.

Un total de 420,1 millones EUR en financiación de la UE está disponible en el marco de estas convocatorias con fechas límite del 5 de septiembre y el 10 de octubre de 2023.

FAIAR



Del 12 al 16 de julio de 2023, se celebrará en México, la **Asamblea General de la FAIAR** y la **Conmemoración del 50 aniversario de AMERIC.**

Más información

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







13 ACCIÓN POR EL CLIMA 17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

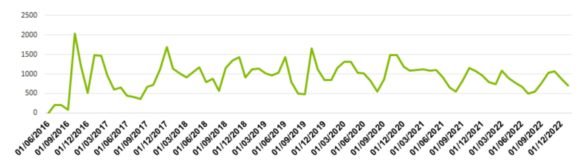








EVOLUCIÓN DESCARGAS CALCULA CON ATECYR



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.

A 30 de abril, el total descargas acumuladas desde octubre de 2016, es de **78.231.** Estos programas son patrocinados por **Carrier, Daikin, Haier, Saunier Duval y 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

BLOG DE ATECYR



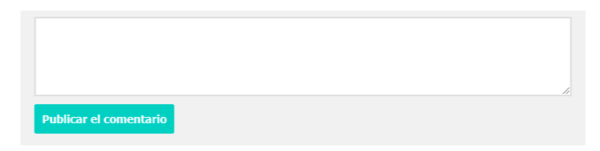
El efecto de la temperatura y la humedad en la rehabilitación de un edificio. Mejora de la calidad ambiental térmica sin un aumento del consumo de energía por Arcadio García Lastra

El objetivo de los sistemas de climatización, es mantener las condiciones ambientales térmicas y de calidad del aire en los edificios ocupados, necesarias para el bienestar y la salud de las personas, tanto en obra nueva como en obra rehabilitada.

Para lograrlo, se establecen las condiciones interiores que proporcionan un bienestar suficiente; en las figuras 1 y 2 se muestra... [leer post]

Los socios de Atecyr pueden redactar post para el Blog de Atecyr y publicar vídeos para el Universo Atecyr. Contacta con comunicación @atecyr.org y conoce las pautas.

IPARTICIPA 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

ÚLTIMOS VÍDEOS DEL UNIVERSO ATECYR



Pablo Carnero: Propuesta de indicadores efectivos integrados en Certificado de Eficiencia Energética Esta presentación, se centrará en la propuesta de un conjunto de indicadores efectivos y centrados en el usuario, que se integran finalmente en un informe de certificación del edificio dinámico.

Se trata de una propuesta de armonización de los certificados de eficiencia energética de los Edificios en la UE, basándose en los estándares de Eficiencia Energética, aumentando al mismo tiempo su comprensión y aceptación del usuario para que actúen como un promotor de las renovaciones profundas.



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





