

15 de octubre de 2023

ESPACIO PUBLICITARIO



ATECYR INCREMENTA SUS ACTIVIDADES PARA CONTRIBUIR A LA DESCARBONIZACIÓN



Nuestra Asociación está comprometida con la sostenibilidad y todos los desafíos que plantea la descarbonización de las instalaciones térmicas desde hace años. Prueba de ella son los más de 15 DTIE publicados sobre sistemas, tecnologías y edificios de consumo energético casi cero publicados en los últimos años así como los proyectos y cursos sobre esta temática en los que ha sumado su experiencia y lecciones aprendidas.

Asimismo, Atecyr ha puesto en marcha **numerosos eventos y jornadas** para hablar y debatir sobre estrategias de rehabilitación energética en edificios, tendencias de la evaluación medioambiental en el sector de la construcción o análisis de la normativa energética y ayudas a la descarbonización de los edificios.

Fruto de este trabajo y para dar continuidad a nuestro compromiso hemos organizado una **Jornada Estrella** para el próximo **24 de octubre** en nuestra sede de Madrid. Bajo el título "Lecciones Aprendidas en la Rehabilitación Energética de las Instalaciones Térmicas", en esta sesión se analizará **un caso práctico** de hibridación para la rehabilitación energética en un edificio de viviendas con emisores de alta temperatura en el Residencial Los Castillos de Alcorcón (Madrid).

¡Apúntate Ya y participa con otros técnicos en jornadas que ayudan a compartir conocimiento y experiencias para reducir nuestra huella de carbono en el sector!

Más información

PRESENTACIÓN DEL NUEVO DTIE 5.02 "CONDUCTOS Y SECTORIZACIÓN DE INSTALACIONES PARA LA SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO"



El próximo 24 de octubre presentamos en Valencia el último DTIE publicado por ATECYR.

El texto, escrito por **Jon Molinos**, analiza el riesgo potencial existente del uso de conductos en el interior de los edificios, además de definir las características constructivas y de resistencia al fuego con los que se han de fabricar los conductos que discurran por diferentes sectores y la integración de elementos de cierre, cuando los mismos sean posibles.

Todo ello con el objetivo de ayudar a los proyectistas y técnicos de la edificación a desarrollar instalaciones seguras. El documento incluye ejemplos de diferentes instalaciones que ayudan a una mejor comprensión del mismo.

Más información

JORNADAS TÉCNICAS Y ESTRELLAS



Jueves 19 de octubre en Gijón: Jornada Técnica: Bombeo Distribuido, Nuevo diseño para un mayor ahorro en HVAC



Martes 24 de octubre en
Madrid: Jornada Estrella: Lecciones
Aprendidas en la Rehabilitación
Energética de las Instalaciones
Térmicas



Martes 24 de octubre en Valencia: Jornada Técnica: Conductos y sectorización de instalaciones para la seguridad en caso de incendio. Presentación del DTIE 5.02



Jueves 26 de octubre en Bilbao: Jornada Técnica: Conductos y sectorización de instalaciones para la seguridad en caso de incendio. Presentación del DTIE 5.02

EL "FORO C&R 2023" DEBATIRÁ LOS RETOS MÁS IMPORTANTES DEL SECTOR



De la rehabilitación energética con bombas de calor a las soluciones disruptivas en refrigeración industrial, pasando por las implicaciones técnicas de la F-GAS en las instalaciones térmicas o los grandes desafíos para diseñar edificios de zero emisiones, las soluciones y retos más importantes para el sector se debatirán en en el Foro C&R 2023 **del 14 al 17 de noviembre**.

El Secretario del Comité Técnico de **Atecyr**, Arcadio García Lastra, quiere invitar a todos desde este **vídeo** a sumarse a una de las sesiones plenarias que coordina nuestra Asociación el jueves a las 16h. Arcadio García moderará este encuentro de expertos que pondrá el foco en el funcionamiento práctico del Sistema de Certificados de Ahorro Energético **(CAEs)**. Escucha cómo está organizada la sesión y **apúntate la cita en tu agenda**.

Además del foro de conferencias que abordarán los retos del sector, los pabellones de IFEMA se convertirán esa semana en la gran plataforma de referencia en nuestro país de los sectores de Aire Acondicionado, Climatización, Ventilación, Frio Industrial, Calefacción y Fontanería. Por eso podrás encontrarnos también entre los expositores, para que podamos mostrarte toda la actividad de Atecyr.

¡No te olvides de apuntar nuestro número de stand: 9A01E.

¡Te esperamos!

ABIERTO EL PLAZO DE MATRÍCULA DE LA IX EDICIÓN DEL CURSO DE EXPERTO EN REFRIGERACIÓN

IX Curso de Experto en REFRIGERACIÓN



¡Abrimos el plazo para la matrícula de la <u>IX convocatoria del Curso de Experto en</u>

<u>Refrigeración!</u> Tienes hasta el 17 de enero de 2024 para aprovechar la oportunidad de actualizar tus conocimientos y lograr la mejor de las formaciones específicas de este campo.

Esta novena edición llega avalada por el reconocimiento del sector. Se trata de una formación muy demandada, tanto para abordar nuevas responsabilidades, como para conseguir nuevas oportunidades profesionales, además de facilitar tu contribución a la descarbonización de las instalaciones térmicas de refrigeración.

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, los contenidos y el claustro de profesores.

Más información

INO 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, 21, 29 de noviembre y 5 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, 22, 28 y 30 de noviembre: Curso de especialista en instalaciones de NH3 y CO2 (20 h)

FUNDAMENTOS DE CALIDAD DE AIRE INTERIOR (24 H)



Los próximos días 2, 8, 15, 21, 29 noviembre, 5 de diciembre, Atecyr impartirá un curso online de 24 horas sobre fundamentos de Calidad de Aire Interior. La formación se realizará de 15h a 19:15h. Este curso, ha sido diseñado para permitir al alumno alcanzar los siguientes objetivos y competencias básicas profesionales:

 Competencias relacionadas con la identificación y valoración de fuentes de contaminantes interiores y exteriores

- Competencias relacionadas con los efectos de los contaminantes interiores en la salud humana
- Competencias relacionadas con las tecnologías para el control de contaminantes interiores
- Competencias relacionadas con los aspectos normativos de la ventilación y la Calidad de Aire Interior

Más información

ESPACIO PUBLICITARIO



CURSO GRATUITO PARA SOCIOS DE ATECYR: **COMUNIDADES LOCALES DE ENERGÍA (3 H)**



El próximo **17 de octubre,** de 16 a 19:15h, Atecyr impartirá un curso de 3h, gratuito para sus asociados, sobre **comunidades locales de energía.**

El objetivo de este curso, es conocer las ventajas que ofrecen las Comunidades Energéticas con el fin de brindar beneficios económicos, sociales y ambientales a sus miembros o al área o áreas locales en las que están activos, en lugar de tener finalidad lucrativa.

ESPACIO PUBLICITARIO



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
- Asistencia a la reunión del Plenario del CTN 171: Calidad ambiental en interiores de UNE

WEBINARIO: TRANSPOSICIÓN Y APLICACIÓN DE LA EPBD REFUNDIDA: NUEVA GENERACIÓN DE CERTIFICADOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (EPC)



En un año histórico para el sector de la construcción, marcado por retos globales como el cambio climático, las crisis sanitarias y los cambios geopolíticos, este seminario tuvo como objetivo explorar el papel de los EPC en la EPBD, teniendo en cuenta que están vinculados a aspectos clave de la directiva. El debate se centró en la promoción de un sector de la construcción ecológico y digital para 2050. La refundición de la EPBD, que forma parte de "fit for 55", haciendo hincapié en la salud, la seguridad, la eficiencia energética y la flexibilidad estuvieron presentes en el webinario.

Más información

FAIAR



Durante la Reunión del Consejo de Calidad del Aire de FAIAR celebrada el pasado mes de julio en México, donde estuvo presente ATECYR, la Federación de Asociaciones Iberoamericanas de Aire Acondicionado y Refrigeración centró su debate en el tema de la certificación y la Norma de Climatización de ambientes hospitalarios.

La próxima reunión de este Consejo CAI se fijó para el 18 de octubre a las 9h hora de México.

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



Comprometidos con la Descarbonización

A través del vídeo sobre Descarbonización, Atecyr pone de manifiesto los grandes retos y las oportunidades que debe de enfrentar el sector de la climatización y la refrigeración a fin de alcanzar los objetivos impuestos por la normativa europea.

El futuro se plantea prometedor pero requiere de un gran esfuerzo por parte de todos los actores implicados. Es tarea de Atecyr el compartir conocimiento, experiencia y posicionamiento para ayudar a los técnicos a través de los documentos técnicos, DRAs, jornadas, encuentros y desarrollos reglamentarios y guiar a los técnicos para que alcancemos el reto de conseguir edificios sostenibles.

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



13 ACCIÓN POR EL CLIMA

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS









NUEVAS OFERTAS DE EMPLEO

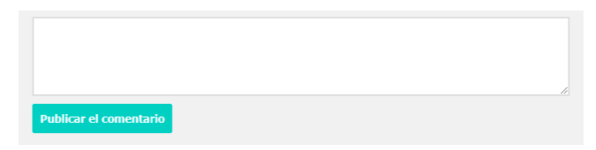


Si eres socio de Atecyr en el área privada de la web encontrarás las **últimas ofertas de trabajo publicada.**

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

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

UNIVERSO ATECYR



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