

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

 Atecyr

15/30

boletín de Atecyr

15 de julio de 2023

ASAMBLEA GENERAL DE FAIAR



El pasado 12 de julio, Atecyr participó en el V Foro Iberoamericano sobre la calidad del aire interior en las instalaciones hospitalarias, celebrado en México, organizado por FAIAR y la asociación mexicana, AMERIC, coincidiendo con la Asamblea General de la FAIAR y la Conmemoración del 50 aniversario de AMERIC.

En una jornada intensa en la que las diferentes asociaciones del sector de los distintos países debatieron sobre regulación, normativa, contaminación y casuísticas diversas, la Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración quiso contribuir con su experiencia y visión sobre el monitoreo y la evaluación de las condiciones óptimas de su funcionamiento para este tipo de instalaciones.

Miguel Ángel Navas, presidente de la Agrupación de Atecyr de Castilla y León y miembro del Comité Técnico de Atecyr, introdujo en el Foro el tema del monitoreo con una de las premisas y directrices que se marcan desde Europa: la promoción de la calidad del aire. [\[...seguir leyendo\]](#)

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

XII Curso de Experto en CLIMATIZACIÓN



Os animamos a conocer el detalle del [XII Curso de Experto en Climatización](#), cuyo **plazo de matrícula está abierto hasta el 22 de septiembre** o hasta que se complete el curso. **El curso comienza el 29 de septiembre de 2023 y finaliza el 6 de julio de 2024**, que se impartirá los viernes por la tarde y los sábados por la mañana en formato semipresencial.

Se trata de una titulación propia de Atecyr, muy valorada por las empresas del sector de las instalaciones térmicas, y que confían en la asociación para la formación de sus técnicos año tras año.

El temario incluye sesiones sobre las más novedosas técnicas de:

- Disminución de la demanda energética de los edificios.
- Mejora de la eficiencia de las instalaciones térmicas, tanto de los equipos de generación, distribución y emisión.
- Ahorro de energía.
- Hibridación de los sistemas con energías renovables.

Todos estos aspectos, dado el panorama actual de crisis energética, de materias primas y emergencia climática, son cada vez más necesarios para conseguir descarbonizar las instalaciones térmicas, y que los edificios lleguen a ser de emisiones nulas, tal y como exigirá la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios que se aprobará, previsiblemente a finales de este año.

También se abordarán las técnicas para la mejora de la calidad de aire en los edificios, incluyendo los esquemas tipo de las instalaciones y las ventajas y desventajas que tienen cada una para ayudar a disminuir los riesgos para la salud y no penalizar en demasía la eficiencia energética de la ventilación mecánica.

[Más información](#)

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:

- **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 y 5 de octubre:** [Cómo proyectar las instalaciones de electricidad en los sistemas de climatización \(16 h\)](#)
- **19, 26 de septiembre, 3, 10, 17 y 24 de octubre:** [Fundamentos de energía solar térmica \(25 h\)](#)
- **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 \(8 h\)](#)
- **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 \(20 h\)](#)

CURSO BÁSICO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DISTRIBUIDA MEDIANTE INSTALACIONES DE FOTOVOLTAICA IN SITU (24 H)



Los próximos 13, 20 y 27 de septiembre, 4, 11 y 18 de octubre, de 15 a 19:15h, Atecyr impartirá un curso online de 24 horas sobre generación de energía eléctrica distribuida mediante instalaciones de fotovoltaica in situ.

El curso será impartido por:

- **Francisco Javier Aguilar Valero**, Doctor Ingeniero Industrial. Miembro del Comité Técnico de Atecyr. Profesor de la Universidad de Miguel Hernández de Elche.
- **Arcadio García Lastra**, Doctor Ingeniero Industrial, Secretario y miembro del Comité Técnico de Atecyr.
- **Carlos Montoya Rasero**, Jefe del Departamento Solar del IDAE.
- **Sergio Valero Verdú**, Profesor Titular Universidad de la Universidad Miguel Hernández. Área Ingeniería eléctrica.

Más información

LOS SOCIOS DE ATECYR RECIBIRÁN 60 HORAS DE FORMACIÓN GRATUITA EN 2023



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

- **11, 18 y 25 de septiembre:** [Certificación y Simulación Energética con CERMA \(residencial y terciario\) \(12 h\)](#)
- **12 de septiembre:** [Rehabilitación de las instalaciones técnicas: Oficinas \(3 h\)](#)
- **9 de octubre:** [Rehabilitación de las instalaciones técnicas: Centros educativos \(3 h\)](#)
- **16 de octubre:** [Compatibilidad de lubricantes y refrigerantes \(3 h\)](#)
- **23 de octubre:** [Huella de carbono corporativa \(4h\)](#)
- **23 de noviembre:** [Comunidades locales de energía \(3 h\)](#)

CURSO GRATUITO PARA SOCIOS DE ATECYR: **CERTIFICACIÓN Y SIMULACIÓN ENERGÉTICA CON CERMA (RESIDENCIAL Y TERCIARIO) (12H)**



Los próximos **11, 18 y 25 de septiembre**, de 15 a 19:15h, Atecyr impartirá un curso de 12h, gratuito para sus asociados, sobre Certificación y Simulación Energética con CERMA (residencial y terciario).

El curso será impartido por:

- **José Manuel Pinazo Ojer**, Doctor Ingeniero Industrial. Presidente de honor del Comité Técnico de Atecyr. Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia. Desarrollador de CERMA.
- **Arcadio García Lastra**, Doctor Ingeniero Industrial, Secretario y miembro del Comité Técnico de Atecyr.

[Más información](#)

COMITE TÉCNICO

El Comité Técnico está trabajando en los siguientes temas:

- Asistencia a la reunión del CTN 343 Sistema de gestión de los ODS
- Asistencia a la reunión del CTN 171 SC3 GT3 Inspección y Auditoria
- Asistencia a la reunión del Consejo CAI de FAIAR
- 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



El 13 y 14 de noviembre, se celebrará el Brussels Summit de REHVA, cuyo lema se centra en las "habilidades de calidad de aire interior en la descarbonización de edificios".

En el primer día se llevará a cabo la reunión del Comité Permanente de REHVA, centrándose en las actividades internas, mientras que el segundo día se realizará la conferencia de políticas anual.

En el siguiente enlace podrás conocer el orden del día.

[Más información](#)

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.



Gabriel Barceló Rico-Avello
Socio fundador y socio de honor de Atecyr

Primeros años de Atecyr por Gabriel Barceló Rico-Avello

La Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR) fue constituida en acta del 8 de junio de 1974, por lo que cincuenta años después celebramos esta efemérides.

Siendo uno de sus fundadores, he querido conmemorar este acontecimiento uniéndome al jubilo de todos, y también redactando para la asociación un libro sobre la historia del frío y de la climatización, para que sea publicado en este aniversario. En él se describen, entre otras crónicas, las gestiones y actuaciones que fuimos realizando previamente hasta la fundación... [\[leer post\]](#)

Genia Air Max, el mejor rendimiento con la máxima eficiencia para reducir el gasto energético y la huella de CO2

Genia Air Max ofrece el mejor rendimiento con la máxima eficiencia para reducir el gasto energético y la huella de CO2. Es la primera en el mercado en utilizar refrigerante natural.



refrigerante natural



Be sure, testo

La descarbonización: objetivo común del sector público y privado.



- España ha tomado medidas para avanzar hacia un sistema energético más sostenible. Estas son algunas de las acciones destacadas:
1. Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC): España ha desarrollado un plan a largo plazo para la transición energética y la descarbonización de su economía. El PNIEC establece objetivos ambiciosos para 2030, como alcanzar un 24% de generación renovable en el consumo de electricidad, mejorar la eficiencia energética y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.
 2. Energías renovables: Se ha promovido la expansión de las energías renovables, como la energía solar y la eólica.
 3. Eficiencia energética: Se están impulsando políticas y programas para mejorar la eficiencia energética en los sectores residencial, industrial y de servicios. Esto incluye la promoción de la rehabilitación energética de edificios, el fomento del uso eficiente de la energía y la implementación de sistemas de gestión energética.
 4. Movilidad sostenible: Se han implementado medidas para promover la movilidad sostenible, como la electrificación del transporte. Se han establecido incentivos fiscales para la compra de vehículos eléctricos, se han ampliado las infraestructuras de carga y se han desarrollado planes de movilidad urbana más sostenibles.

Contribución a la neutralidad climática de los edificios. Propuesta Saunier Duval

Genia Air Max, el mejor rendimiento con la máxima eficiencia para reducir el gasto energético y la huella de CO2

Saunier Duval es una marca líder en su sector preocupada por llevar confort a los usuarios con productos sostenibles y eficientes. Gracias a un enfoque estratégico orientado hacia la transición a las energías renovables, y realizando altas inversiones de I+D y en mejoras en los centros y fábricas que la marca tiene en... [\[leer post\]](#)

Contribución a la neutralidad climática de los edificios. Propuesta Testo

La descarbonización: objetivo común del sector público y privado.

España ha tomado varias medidas para fomentar la descarbonización y avanzar hacia un sistema energético más sostenible. Estas son algunas acciones destacadas:

1. Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC): España ha desarrollado un plan a largo plazo para la transición energética y la descarbonización de su economía... [\[leer post\]](#)



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](#)