

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

 Atecyr

15/30

boletín de Atecyr

31 de enero de 2024

NUEVO CURSO DESCARBONIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS



Está abierto el plazo de matriculación del curso de **Descarbonización de las instalaciones Térmicas** de los edificios que impartirá Atecyr desde el **4 de marzo al 13 de mayo**. Este curso ofrece una oportunidad única de formación y reciclaje para los técnicos especializados en responder a las necesidades de rehabilitación del parque edificatorio nacional que se impondrá en la Unión Europea, una vez que se apruebe la directiva europea de Eficiencia energética de los edificios. Este curso de **72h de duración en formato online** (videoconferencia) se impartirá los

lunes y miércoles de 15 a 19:15h. Este formato permite compatibilizar la formación y las obligaciones profesionales. De la mano de 18 profesionales con experiencia contrastada en cada una de las materias impartidas, este curso se convertirá en la mejor **herramienta de capacitación profesional del sector** para contribuir a la descarbonización de las instalaciones técnicas de los edificios, en los que los alumnos tratarán temas como:

- Evaluar las instalaciones térmicas ya existentes y diseñar su reforma para conseguir hacer del inmueble un edificio de emisiones casi nulas,
- Conocer las necesidades de las empresas y las tecnologías más innovadoras del mercado de rehabilitación energética de las instalaciones técnicas
- Profundizar en las diferentes técnicas empleadas en la descarbonización para elegir la solución más adecuada en cada caso

Inscripción

50º ANIVERSARIO DE ATECYR

Durante el Almuerzo de Hermandad del 8 de febrero se informará de los actos conmemorativos del **50º aniversario de Atecyr**. El próximo viernes 9 de febrero, en la **Agrupación de Aragón**, tendremos el primer evento en el que celebraremos estos 50 años apoyando al sector de la refrigeración y la climatización. En esta cena (exclusiva para nuestros socios de Aragón, invitados y sus acompañantes), están representadas la Administración y las instituciones con las que Atecyr Aragón han tenido relación a lo largo de estos años. Haremos un repaso a la historia de Atecyr y de la Agrupación y haremos un reconocimiento a los socios que llevan más de 40 años en Atecyr. Durante el acto se pondrá de manifiesto el momento actual, marcado por la descarbonización, uno de los principales retos del sector.



A continuación les indicamos el detalle de estas jornadas para que puedan reservarse la fecha:

- 29 de febrero: Atecyr Asturias – Cantabria
- 7 de marzo: Atecyr País Vasco
- 9 de abril: Atecyr Andalucía
- 11 de abril: Atecyr Catalunya
- 18 de abril: Atecyr Región de Murcia
- 25 de abril: Atecyr Navarra- La Rioja
- 26 de abril: Atecyr Galicia
- 9 de mayo: Atecyr Comunidad Valenciana
- 23 de mayo: Atecyr Castilla y León
- 13 de junio: Gran gala 50 aniversario Madrid.

AGENDA: GENERA 2024



Esta semana participamos en [Genera 2024](#), la feria internacional de la energía y medio ambiente que se celebra en **Madrid los días 6,7 y 8 de febrero**.

Atecyr participa con una ponencia sobre sobre **Almacenamiento de energía. Solución de renovables + bombas de calor + acumulación térmica**, por **Pedro Vicente Quiles**, Presidente del Comité técnico de Atecyr que le seguirá una mesa redonda donde participarán:

- **Javier Rey Martínez**, Miembro del Comité Técnico de Atecyr y Coordinador del subcomité de Sostenibilidad y transición energética
- **Miguel Ángel Navas Martín**, Miembro del Comité Técnico de Atecyr y Presidente de la Agrupación de Castilla y León,
- **Alberto Jiménez Martín**, Miembro del Comité Técnico de Atecyr
- **Simón Aledo Vives**, Miembro del Comité Técnico de Atecyr

Te esperamos el **miércoles 7 de febrero a las 11:30h en la sala N107**.

CURSOS DE FORMACIÓN GRATUITA DE ATECYR

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

- **31 de enero de 2024, 5, 12, 19 y 26 de febrero 2024:** [Fundamentos de energía solar térmica \(20 h\)](#)
- **9 de abril de 2024:** [Calidad de la envolvente térmica de los edificios. Infiltraciones y puentes térmicos \(4 h\)](#)
- **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

CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA DE ATECYR EN 2024



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:

- 21 y 28 de febrero de 2024: [RITE \(8 h\)](#)
- 4, 6, 11, 13, 18, 20 de marzo de 2024, 1, 3, 8, 10, 15, 17, 22, 24, 29 de abril de 2024, 6, 8, 13 de mayo de 2024: [Descarbonización de las instalaciones térmicas de los edificios \(72 h\)](#)
- 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, 1, 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 \(8 h\)](#)
- 17, 24, 31 de octubre de 2024, 6, 13 de noviembre de 2024: [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 \(8 h\)](#)

Inscripción

INAUGURACIÓN DE LA IX EDICIÓN DEL CURSO DE EXPERTO EN REFRIGERACIÓN



El 30 de enero de 2023 ha dado comienzo [la IX edición del Curso de Experto en Refrigeración](#) en Atecyr, un curso que desde febrero a junio formará a los técnicos del sector en todas las etapas de un proceso de refrigeración, desde el cálculo, la elección de las mejores soluciones, hasta la puesta en marcha, explotación y mantenimiento de los sistemas de refrigeración comercial e industrial. Este curso contará con un profesorado formado por 30 expertos de referencia del campo de la refrigeración. En esta jornada de bienvenida han participado:

José Porras, presidente de Atecyr, que dará la bienvenida formal al curso y dará unas pinceladas a la importancia de la refrigeración en el sector,

Paloma Vírveda, Miembro del Comité Técnico de Atecyr, Doctora en Ingeniería Agroalimentaria y catedrática de Tecnología de Alimentos en la Universidad Pública de Navarra que hablará sobre la importancia de la refrigeración en la alimentación.

Ángel Barragán (Profesor de la Universidad Jaime I de Castellón, miembro del grupo ISTERNER y miembro del comité técnico de Atecyr), **Joaquim Rigola** (Catedrático de Universidad de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Industrial y Aeronáutica de Terrassa de la Universidad Politécnica de Cataluña), **Rafael Ramos** (Profesor del Curso de Experto en Refrigeración de Atecyr y alumno de la II edición), **Juan Luis Álvarez** (Senior Manager Industrial Refrigeration & Technical Codes Specialist CLAUGER.) y **Manuel Lanza** (Mejor alumno de la VII edición del Curso de Experto en Refrigeración de Atecyr) que compartirán una mesa coloquio sobre la situación actual del sector de la refrigeración abordando los siguientes aspectos:

- los nuevos requerimientos en salas de máquinas y las tecnologías y refrigerantes actuales,
- las bombas de calor en instalaciones frigoríficas
- la hibridación de las instalaciones frigoríficas con fotovoltaica (incluso la solar térmica) y acumulación de frío.

Esto sólo es un adelanto de todo lo que se tratará en este interesante curso, que está iniciándose.

JORNADAS TÉCNICAS



Durante 10 sesiones en diferentes lugares de España, Atecyr organiza jornadas técnica gratuitas sobre las **nuevas soluciones de refrigeración y climatización industrial y comercial**, con la colaboración de HTF y GRIT. Con estas Jornadas, Atecyr propone crear un punto de encuentro en el que los técnicos del sector de la refrigeración y la climatización puedan conocer, analizar y resolver los problemas técnicos a la hora de seleccionar los gases refrigerantes y los fluidos secundarios más adecuados para cada aplicación, a través de diferentes casos prácticos. Estas jornadas presentan una magnífica oportunidad para poner en común las inquietudes que la evolución de las limitaciones a los refrigerantes plantean al sector y sus consecuencias.

A continuación les indicamos el detalle de estas jornadas para que puedan reservarse la fecha:

[Valencia: 21 de febrero](#)

[Murcia: 22 de febrero](#)

[Málaga: 20 de marzo](#)

Sevilla: 21 de marzo

Barcelona: 10 de abril

Madrid: 11 de abril

Bilbao: 7 de mayo

Vigo: 8 mayo

A Coruña: 9 de mayo

Las convocatorias de las sesiones serán enviadas de forma personalizada para realizar la inscripción a través de cada agrupación de Atecyr.

COMITE TÉCNICO

El Comité Técnico ha estado trabajando en los siguientes temas:

- Asistencia a la reunión del Technology and Research Committee de REHVA.
- Preparación y participación de ATECYR en GENERA 2024.
- Asistencia a 3 reuniones de coordinación del proyecto europeo LIFE iEPB.
- 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



FAIAR

El 25 de enero se reunió el Consejo de Calidad de Aire de FAIAR para continuar con la coordinación de CIARMX24 y en la que dos miembros de Atecyr, Arcadio García y Jorge Molina, solicitaron y fueron aceptados para participar como miembros del Comité Científico, que evaluará los trabajos recibidos en el “Call of Papers” relativos a climatización. Asimismo, en dicha reunión, se trabajó en la definición de temas, propuestas, desarrollo y elaboración del foro. Por su parte, en las últimas reuniones del Consejo de Cadena de Frío, se hizo lo propio con las temáticas relativas a refrigeración. Para coordinar ambos Consejos, también se reunió, a finales de año el Consejo General de FAIAR. Desde Atecyr, te animamos a que participes y envíes tus contribuciones a este relevante encuentro, que ha ampliado su fecha límite al 29 de enero de 2024.

REHVA



REHVA

Próximamente se reunirá el Technology and Research Committee de REHVA, con el objetivo de desarrollar y difundir información técnica en beneficio de los miembros y colaboradores de REHVA, mejorar el desarrollo de estándares, promover la investigación en campos relacionados a nivel europeo y aumentar la visibilidad de REHVA en Europa, a través de su intervención en los asuntos públicos y la promoción

política de la UE. Asimismo, REHVA coopera en cuestiones técnicas con otras organizaciones europeas e internacionales con objetivos similares a los de REHVA. Estas organizaciones son CEN, EUROVENT, EVIA, ISIAQ y otras.

NUEVOS SOCIOS PROTECTORES

Desde Atecyr damos la bienvenida a dos nuevos socios protectores:

- **FIBRATEL**
- **GEOCLIMA**

[Conoce las últimas noticias de los socios protectores de Atecyr](#)

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

**¡PARTICIPA DÁNDONOS TU OPINIÓN!
DEJA TU COMENTARIO**

[Publicar el 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](#)



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](#)