

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

 Atecyr

15/30

boletín de Atecyr

15 de mayo de 2022

XVII ENCUENTRO ANUAL DE ATECYR

17

Encuentro Anual de Atecyr

El reto de la descarbonización a través de la rehabilitación de los edificios existentes

Santiago de Compostela, 16 de junio de 2022

Hotel Monumento San Francisco de Santiago de Compostela

Puedes inscribirte en www.atecyr.org

Jueves 16 de junio, a las 9:30h



El XVII Encuentro Anual de Atecyr se celebrará el **16 de junio en el Hotel Monumento San Francisco de Santiago de Compostela.**

El Encuentro Anual, previo a la Asamblea General de Socios, trata, año tras año, sobre los temas más novedosos y que más van a influir en el sector y a los técnicos. Estamos ante un cambio profundo y un desafío muy importante y este es el motivo por el que el Encuentro va a tratar sobre:

El reto de la descarbonización a través de la rehabilitación de los edificios existentes.

- La modificación de la directiva EPBD
- Los certificados de ahorro y de eficiencia energética y las soluciones tecnológicas y
- Las soluciones de rehabilitación para cada instalación. Primera parada año 2030

Posteriormente habrá una mesa redonda bajo el lema: **En descarbonización no hay una única solución.**

Es necesario un debate en el que ayudemos a acelerar la transición energética y a los técnicos a asumir el papel protagonista que tienen en la reducción de emisiones a 2030 y a 2050.

NUEVO POST SOBRE COMENTARIOS A LA NOTA ACLARATORIA DEL RITE



El pasado 7 de marzo de 2022 el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha publicado una nota aclaratoria para la aplicación del RD 178/2021 de 23 de marzo, que modifica al RITE, lo que en el sector hemos interpretado como Modificaciones al RITE: FASE I.

Desde Atecyr, Ricardo García San José, Vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr, ha redactado un post con comentarios sobre la nota aclaratoria, que hemos publicado en el Blog de Atecyr. [\[...seguir leyendo\]](#)

NUEVO CURSO EXCLUSIVO PARA SOCIOS DE ATECYR GRATUITO SOBRE INSPECCIONES PERIÓDICAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA RITE

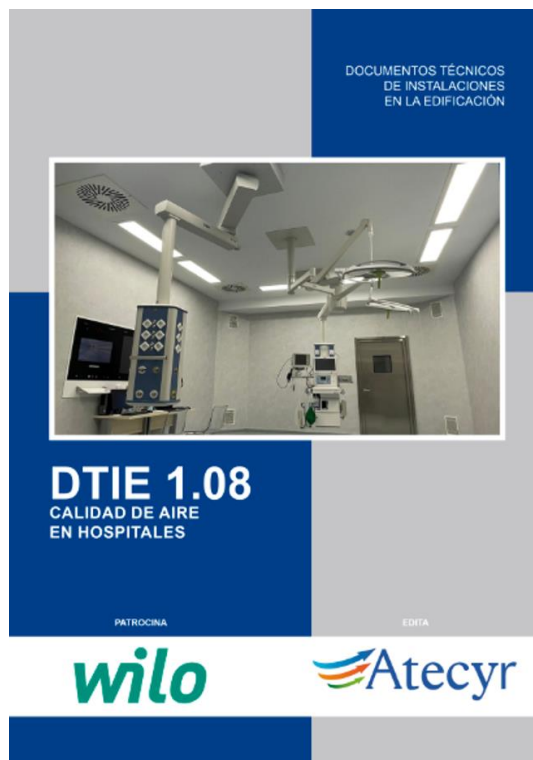


El próximo jueves 2 de junio, de 15:30 a 17:30h, realizaremos un curso gratuito para los socios de Atecyr sobre inspecciones periódicas de eficiencia energética RITE.

Esta jornada está destinada a informar, pero sobre todo a reflexionar, sobre los aspectos más importantes a considerar en las inspecciones de las instalaciones térmicas de los edificios, y que han surgido a raíz de la publicación de la Nota Aclaratoria sobre el RITE por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

[Más información](#)

NUEVO DTIE 1.08 CALIDAD DE AIRE EN HOSPITALES



Atecyr ha redactado este DTIE para aunar todos los criterios a tener en cuenta y recoger todas las características sobre seguridad y calidad de aire en estos entornos. Dado que no existe una norma ISO internacional sobre Calidad de Aire en Hospitales que sirva como paraguas. En el documento, se describen las normas más importantes que afectan, entre las que destacan las normas CEN publicadas y las normas francesas, alemanas e inglesa.

Por ser un texto español, el documento también describe las características prescritas en la reglamentación nacional sobre las instalaciones térmicas que satisfacen las demandas hospitalarias: el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios, la norma UNE 100713:2005 y la norma UNE 171340:2020.

Autores:

Manuel Gallardo Salazar, Esteban Domínguez González-Seco y Paulino Pastor Pérez.

Patrocinador: Wilo

[Comprar DTIE 1.08](#)

ÚLTIMOS DÍAS PARA MATRICULARTE EN EL CURSO DE HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN ENERGÉTICA (32H)

Del 23 y 30 de mayo, 6, 13, 20 y 27 de junio, 4 al 11 de julio, de 15:00 a 19:15 h, Atecyr impartirá un curso online de 32h sobre herramientas de simulación energética.

Aún estas a tiempo de matricularte en el curso impartido por los desarrolladores de los programas registrados de certificación energética.

Aprende a utilizar los siguientes programas de simulación computacional y certificación de eficiencia energética existentes y sus últimas novedades:

- HULC
- CE³x
- SG SAVE
- CYPETHERM
- CERMA

El Ministerio de Empleo y Seguridad Social, a través de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo ayuda a las empresas a financiar formación mediante sus cotizaciones en tesorería de la Seguridad Social.

Atecyr no gestiona los trámites con la FUNDACIÓN ESTATAL PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO.



CYPETHERM HE Plus
Justificación de demanda y consumo energéticos
Cálculo de eficiencia energética



CERMA

Más información

JORNADA TÉCNICA GRATUITA EN VALLADOLID



El próximo **miércoles 1 de junio, de 17 a 19:45h**, Atecyr Castilla y León realizará una **jornada técnica gratuita en Valladolid sobre HIBRIDACIÓN y simulación energética en edificios de tipo terciario en instalaciones de calefacción y ACS. Legislación**, en el Hotel Vincci Frontaura Valladolid (P.º de Zorrilla, 332), patrocinada por ACV-Ygnis, socio protector de Atecyr.

Más información

HAZTE SOCIO EN 2022

SER SOCIO DE ATECYR ES ALGO MÁS



Dentro de las [ventajas de ser socio de Atecyr](#), en el 2022 se han programado:

- 11 cursos gratuitos, 33 horas de formación en temas de total interés y actualidad.
- Oferta actualizada de cursos de formación continua (12 cursos, 188 horas de formación) en la que los socios tendrán un descuento alrededor del 50%.
- La publicación de 5 nuevos DTIE's y 3 DTIR's en la que los socios recibirán un descuento alrededor del 50%.
- Envío de un pack de fidelización que incluirá el Anuario 2021 más 2 DTIE'S y 1 Fundamento de regalo.
- Condiciones preferentes para asistir a eventos.
- Atención personalizada en consultas técnicas.

¡Hazte socio ya!

COMITE TÉCNICO

El Comité Técnico ha estado trabajando en los siguientes temas:

- Reunión del CTN 192 SC 15 de Inspecciones periódicas del RITE.
- Asistencia a los actos de CLIMA 2022.
- Preparativos para la asistencia en el REHVA Students Competition.
- Elaboración de 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 Frigorífica y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios.
- Resolución de consultas acerca del Documento Reconocido CERMA.

CIAR 2022



Del 4 al 6 de mayo, se celebró la XVI edición del Congreso iberoamericano de aire acondicionado y refrigeración, CIAR 2022, en Lisboa, donde Atecyr asistió en representación de España.

Durante la celebración del Congreso se realizó la Asamblea General Anual de FAIAR, donde participaron las 14 asociaciones miembros de la Federación, así como las reuniones de los grupos de trabajo de los Consejos de Cadena de Frío, donde participó Paloma Vírseda, Miembro del Comité Técnico de Atecyr, y el Consejo de Calidad de Aire Interior, donde participó Pedro Vicente Quiles, Presidente del Comité Técnico de Atecyr.

ATECYR ES REHVA, REHVA ES ATECYR



El 24 y 25 de mayo, se celebrará la 14ª edición del Congreso CLIMA 2022 de REHVA en Rotterdam, Holanda.

Atecyr estará presente en el Annual Meeting de REHVA, así como en la celebración de las reuniones de los grupos de trabajo de los comités de Technology and Research, Publishing and Marketing y Education and Training.

Durante la celebración del Congreso de CLIMA 2022, se realizará el Student Competition, en donde por representación de España asistirán los dos premiados de las dos últimas ediciones del Premio HVACR de Atecyr.

Ya se han anunciado las sesiones interactivas que se llevarán a cabo, cuyas temáticas abarcan diversos temas relacionados con la transformación masiva que se avecina en áreas como: la salud y el confort, la digitalización, la educación y el aprendizaje.

Más información

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

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



Dentro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible elaborados por la ONU, el número 13, tiene como fin adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

El año 2019 fue el segundo año más caluroso de todos los tiempos y la década 2010-2019 la más calurosa jamás registrada.

A pesar de que en 2020 se redujeron las emisiones de CO2 debido a la recesión y las restricciones de movimiento, la mejora ha sido solo puntual. El cambio climático sigue adelante y se hace necesario tomar medidas urgentes para abordar la emergencia que supone.

Desde Atecyr, trabajamos de forma incansable para la consecución de estos objetivos. Muestra de ello son las siguientes publicaciones que se han elaborado desde la asociación:

- DTIE 8.01 Recuperación de energía en sistemas de climatización
- DTIE 8.02 Bomba de calor para calefacción
- DTIE 8.03 Instalaciones solares térmicas para producción de Agua Caliente Sanitaria
- DTIE 8.04 Energía solar térmica. Casos prácticos
- DTIE 8.05 Bombas de calor para producción de ACS
- DTIE 11.02 Regulación y control de instalaciones de climatización
- DTIE 12.01 Cálculo del aislamiento térmico de conducciones y equipos
- DTIE 12.02 Aplicación de aislamientos en la edificación y las instalaciones. Casos prácticos
- DTIE 16.02 Etiquetado y ecodiseño
- DTIE 18.01 Rehabilitación energética de la envolvente térmica de los edificios
- DTIE 18.03 Integración de energías renovables en la rehabilitación energética de los edificios
- DTIE 19.01 Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo. Parte teórica
- DTIE 19.02 Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo. Casos prácticos
- DRA Recomendaciones de diseño para la fiabilidad de las instalaciones solares térmicas
- DRA El reto de la descarbonización de la edificación



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



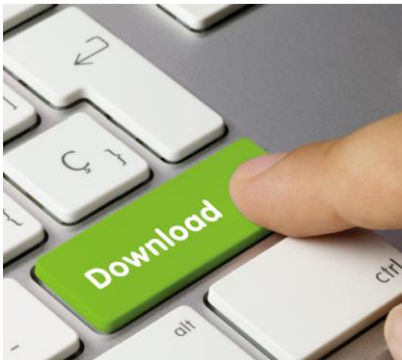
17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



CONOCE LA SECCIÓN DE **ACTIVIDADES** DEL ANUARIO



CALCULA CON ATECYR
Y OTROS PROGRAMAS



Recientemente se ha publicado el Anuario de Climatización y Refrigeración de Atecyr 2021.

Entre las múltiples secciones que incluye el anuario, se encuentra **Calcula con Atecyr y otros programas**, donde se detalla la información de las últimas actualizaciones y avances de los programas de cálculo y dimensionado de instalaciones térmicas, climatización y frío. Lo puedes encontrar a partir de la **página 167**.

Agradecemos el apoyo que nos han brindado nuestros socios protectores patrocinadores: **Baxi, Bosch, Daikin, IMI, Indelcasa, Isover, Junkers Bosch, Saunier Duval, Testo, Uponor, Vaillant, Wilo e Ygnis**.

A finales de mayo, los socios de Atecyr recibirán el Anuario y el pack de fidelización.

Anuario 2021 en PDF

CONOCE LOS SERVICIOS DE ATECYR: **INFORMACIÓN SOBRE CAMBIOS LEGISLATIVOS**



Los socios reciben un comunicado cada vez que se publica un cambio legislativo que afecta al sector sobre:

- Directivas Europeas
- Cambios en el RITE, CTE y edificios ECCN
- Modificaciones en la Certificación Energética de Edificios
- Novedades en materia de renovables
- Edificios de Energía de Consumo Casi Nulo
- Normativas sobre refrigerantes
- Reglamentos de seguridad
- También os mantendremos informados sobre las novedades que ofrecen las Direcciones Generales de Industria de las CCAA y el IDAE

Además los socios tienen la posibilidad de presentar al Comité Técnico comentarios y alegaciones a los cambios legislativos y proyectos en curso.

Durante el 2022 hemos informado de la publicación de más de 30 novedades legislativas.

NUEVAS OFERTAS DE EMPLEO



Si eres socio de Atecyr en el área privada de la web encontrarás la **última oferta de trabajo publicada**, en **Madrid**, para el cargo de **Sales Engineer**.

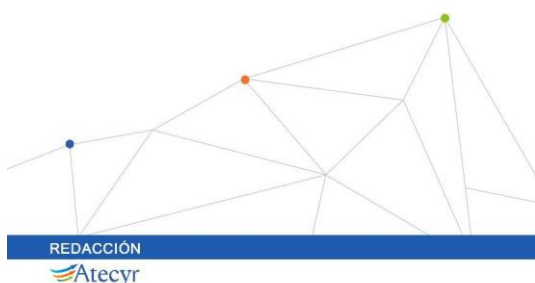
Puedes entrar con tu mail y tu clave de acceso (tu número de socio si es la primera vez que accedes) en "mi Atecyr" en la parte superior derecha de www.atecyr.org

CONOCE LOS POST DEL **BLOG DE ATECYR**



DRA | DOCUMENTO DE
REFERENCIA DE
ATECYR
021801

EL RETO DE LA DESCARBONIZACIÓN
DE LA EDIFICACIÓN



Documento de Referencia de Atecyr

DRA 021801 El reto de la descarbonización de la edificación

El documento deja claro que esta transición o revolución industrial que viviremos y de la que somos protagonistas, se producirá si o si, pero no debemos dejar que se desarrolle de forma desordenada. El documento deja claro que primero, se debe analizar y mejorar la eficiencia energética de las instalaciones para luego potenciar el uso de energías renovables o residuales *en bornes del edificio...* [\[seguir leyendo...\]](#)

¡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

CONOCE LOS VÍDEOS DEL **UNIVERSO ATECYR**



Miguel Ángel Pascual Buisan: CE3x aplicado en la rehabilitación energética en vivienda
149 visualizaciones



CANAL YOUTUBE UNIVERSO ATECYR

Conoce las últimas noticias de los socios protectores de Atecyr



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



Copyright © 2022

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