

## JORNADA ESTRELLA:

El Reto de la Descarbonización de las instalaciones térmicas en la rehabilitación energética de edificios.

Oviedo, 24 de noviembre de 2022

Patrocinada por:

**BAXI**  
CLIMATIZACIÓN



Colaboradora:



**GOBIERNO DEL  
PRINCIPADO DE ASTURIAS**

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, EMPLEO  
Y PROMOCIÓN ECONÓMICA

Lugar: EASMU (Edificio Administrativo de Servicios Múltiples)  
Calle Antonio Suarez Gutiérrez, 2, Oviedo, 33005 Asturias.

Fecha: 24 de noviembre de 2022, de 17:00h hasta 19:00h

[Inscríbete aquí](#)



Síguenos en:



Contáctenos en:

917671355  
[agrupaciones@atecyr.org](mailto:agrupaciones@atecyr.org)  
[www.atecyr.org](http://www.atecyr.org)



Sobre Atecyr:

**Atecyr**, Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración es una organización de carácter no lucrativo, dedicada a divulgar e impulsar conocimientos técnicos y científicos aplicados a la climatización, calefacción, ventilación y refrigeración, así como aquellos conocimientos de ingeniería relacionados con el medio ambiente y el uso racional de la energía.

[Consulte la infografía Atecyr y la Descarbonización](#)



## Objetivo de la jornada:

El próximo **24 de noviembre**, Atecyr Agrupación Asturias Cantabria, organiza una jornada estrella sobre **“El reto de la descarbonización de las instalaciones térmicas en la rehabilitación energética de edificios”**.

Con esta jornada, **Atecyr Agrupación Asturias Cantabria** quiere debatir sobre la importancia de acelerar la transición energética y el papel que desempeñan los técnicos, como protagonistas, en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en el corto plazo, a 2030.

La inminente modificación de la Directiva de Eficiencia Energética de Edificios (EPBD) y las consecuencias que este texto tendrá sobre el sector de las instalaciones térmicas y el ordenamiento jurídico en el ámbito de la rehabilitación, despierta un interés especial acerca del desarrollo de la estrategia de rehabilitación energética que se plantea en el corto plazo, próxima década, que está recogida en dos documentos de prospectiva de las instalaciones térmicas publicados en la ERESEE 2020 y redactados por Atecyr.

Por otro lado, el PNIEC persigue una reducción de un 23% de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) respecto a 1990, lo que implica eliminar una de cada tres toneladas de GEI que se emiten actualmente.

Con la Ley de Cambio Climático, España pone en el centro de la acción política la lucha contra el cambio climático y la transición energética, como vector clave de la economía y la sociedad para construir el futuro y generar nuevas oportunidades socioeconómicas.

Como parte de los fondos Next Generation EU, el Mecanismo para la Recuperación y la Resiliencia (MRR), tiene como finalidad apoyar la inversión y las reformas en los Estados Miembros para lograr una recuperación sostenible y resiliente, al tiempo que se promueven las prioridades ecológicas y digitales de la UE.

Las metas expuestas anteriormente, han supuesto una rápida evolución de la normativa española, que a través de las sucesivas modificaciones del CTE, especialmente en lo concerniente al RITE, persigue la descarbonización del edificio y de las instalaciones térmicas que le prestan servicio.

Las soluciones tecnológicas actuales para afrontar esta transición energética son: la disminución de la demanda, el aumento de la eficiencia energética de la instalación, la inclusión de energías renovables, el uso de energías residuales, la electrificación como fuente de energía final generada en las proximidades del punto de consumo, el almacenamiento de energía, las comunidades energéticas locales y las técnicas emergentes relacionadas con combustibles no fósiles.

Las soluciones de rehabilitación para cada instalación son variadas, dependiendo del estado de partida, de la ubicación y uso del edificio y del vector energético elegido, y los certificados de ahorro y eficiencia energética deben asegurar la implantación de la tecnología más adecuada en cada caso.

El impacto del incremento de los precios del suministro de energía será decisivo en la toma de decisiones de la estrategia de rehabilitación proyectada.

**Atecyr**, con esta jornada, quiere debatir sobre si estas soluciones serán suficientes y si llegarán a tiempo.



## Agenda:

17:00 h

**Registro de asistentes**

17:05 h

**Bienvenida y presentación de la Jornada**

**Ramón van Riet Gutiérrez**, Presidente de Atecyr Agrupación Asturias Cantabria

17:10 h

**Inauguración**

**María Belarmina Díaz Aguado**

Directora General de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias.

17:20h

**La Rehabilitación en España: Las soluciones de rehabilitación para cada instalación. Primera parada año 2030”.**

**Ricardo García San José**, vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr

18:10 h

**Soluciones, aplicaciones y/o casos prácticos.**

**Eulogio Prieto**, Delgado Solutions Zona Oeste de BAXI.

**Joaquín Fernández**, Prescriptor zona centro de Carrier.

**Manuel Rabanal**, Ingeniero Dpto. Calefacción de Daikin

18:25 h

**Mesa redonda: En Descarbonización no hay una única solución.**

Moderada por **Ramón van Riet Gutiérrez**, presidente de Atecyr Asturias Cantabria, y en la que participarán:

**Mauro Rodríguez Piedra**, Jefe de la Sección de Reactivación y Transición Energética..

**Ricardo García San José**, vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr

**Socios Protectores de Atecyr Patrocinadores de la Jornada**

18:45 h

**Clausura**

**Ramón van Riet Gutiérrez**, Presidente de Atecyr Agrupación Asturias Cantabria

19:00 h

**Copa de despedida**