

JORNADA TÉCNICA:

La rehabilitación energética
de los edificios de oficinas,
descarbonización

26 de junio de 2024.

Con la participación de:



Lugar: Salón de Actos Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Industriales, U.P.V. Edificio 5F-2ª Planta

Miércoles 26 de junio, desde las 18:00 hasta las 20:00h

[Inscríbete Aquí](#)



Síguenos:



Contáctenos en:

917671355

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.



Objetivo de la jornada:

El próximo miércoles 26 de junio, Atecyr Agrupación Comunidad Valenciana, organiza una Jornada Técnica que abordará “**La rehabilitación energética de los edificios de oficinas, descarbonización**”.

Con esta Jornada, Atecyr propone crear un punto de encuentro en el que los técnicos del sector de la climatización puedan conocer y analizar las soluciones disponibles a la hora de rehabilitar las instalaciones térmicas de los edificios de oficinas, y así adoptar la más apropiada para lograr su descarbonización, a través de diferentes casos prácticos.

Factores a considerar:

- **Un Entorno Laboral Óptimo:** la seguridad, la salud, el bienestar y la eficiencia energética dentro de estos edificios son cruciales para fomentar el rendimiento laboral y promover relaciones socio-laborales sólidas. Los edificios de oficinas son más que simples estructuras, son los entornos donde los trabajadores desarrollan su potencial y construyen el futuro de las empresas. Sin embargo, muchos de estos edificios, construidos antes de las últimas regulaciones de eficiencia de las instalaciones térmicas, necesitan ser rehabilitados para adaptarse a las demandas actuales de seguridad, confort y sostenibilidad. El compromiso con el progreso pasa por diseñar soluciones integrales que aborden la totalidad de los desafíos más comunes en la rehabilitación energética de edificios de oficinas.
- **La Eficiencia Energética Primero:** la metodología empleada debe seguir el principio básico de "Eficiencia Energética Primero", priorizando la reducción de la demanda de energía sobre la producción de energía renovable. A través de una serie de enfoques estratégicos, desde la mejora de la envolvente térmica hasta la implementación de energías renovables "in-situ", pasando por la instalación de los equipos más eficientes, como la bomba de calor reversible, se está transformando la manera en que concebimos y gestionamos los recursos energéticos en los edificios de oficinas.

Poner a disposición de los técnicos las lecciones aprendidas, a través de casos prácticos que ilustran las más novedosas técnicas y tecnologías que se pueden utilizar y los resultados que se pueden llegar a obtener con su aplicación, así como la visión actual y futura de la descarbonización de las instalaciones térmicas de los edificios de oficinas, son la clave para lograr una transición energética justa. Todo un reto que Atecyr quiere afrontar, y una gran oportunidad para el sector.

A los socios numerarios que asistan a la Jornada se les obsequiará con un ejemplar del DTIE 18.05: Rehabilitación Energética de Edificios de Oficinas. Descarbonización, patrocinada por Carrier



Agenda:

18:00 h **Acreditación y registro de los asistentes.**

18:10 h **Bienvenida y Presentación de la Jornada.**

Álvaro Pastor Peral

Presidente de la Agrupación Comunidad Valenciana

18:15 h **La rehabilitación energética de los edificios de oficinas, descarbonización.**

Simón Aledo Vives, Miembro del Comité Técnico de Atecyr.

18:55 h **Descarbonización y Sistema CAEs, ejemplos de aplicación.**

Sonia Hernández, Delegada Comercial Zona Levante

19:35 h **Intervención de los asistentes.**

20:00 h **Clausura.**

Álvaro Pastor Peral

Presidente de la Agrupación Comunidad Valenciana

20:00 h **Copa de despedida cortesía de**



Carrier