

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

Inscribete Aqui



Síquenos:







Contáctenos en:

917671355

www.atecyr.org



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.



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



- 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

