


15 de junio de 2025

EL TOUR DE LA DESCARBONIZACIÓN DE ATECYR 2025 LLEGA A BILBAO SEGUNDA ETAPA, JUEVES 19 DE JUNIO



 **Fecha:** jueves, 19 de junio

 **Lugar:** Escuela de Ingeniería de Bilbao (Plaza Ingeniero Torres Quevedo, 1, Bilbao)

El Tour de la descarbonización Atecyr 2025 sigue avanzando y su próxima parada es en Bilbao, este jueves 19 de junio.

Este encuentro técnico reunirá a profesionales, empresas, expertos y representantes institucionales para compartir soluciones reales y efectivas que impulsan la eficiencia energética y la sostenibilidad en la edificación.

Para la etapa de Bilbao, el caso que vamos a presentar para la celebración del workshop, está relacionado con la tipología de los proyectos presentados.

Se trata de un edificio de viviendas situado en Vitoria construido en los años 70 que no dispone de aislamiento y las instalaciones son individuales con combustibles fósiles.

El trabajo consiste en:

- Hacer propuestas, a implementar en el pasaporte del edificio, que permitan la descarbonización del edificio mediante la mejora del aislamiento protecciones solares y cualquier otra medida de disminución de la demanda energética del mismo,
- La sustitución de los sistemas por otros más eficientes y de esta manera conseguir que, a 2050 el edificio sea de emisiones netas nulas in situ, cumpliendo así con los objetivos marcados en la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios, sin olvidar la mejora de la CAI.

Inscríbete y asegura tu plaza. ¡Las plazas son limitadas!

Inscríbete a la etapa de Bilbao

El Tour de la descarbonización Atecyr 2025 está patrocinador por:



XIV EDICIÓN DEL CURSO DE EXPERTO EN CLIMATIZACIÓN **¡ACTUALIZA TUS CONOCIMIENTOS A LAS NUEVAS** **NECESIDADES DEL SECTOR!**



Inicio: 26 de septiembre de 2025 | **Final:** 23 de junio de 2026

Sesiones los **viernes (16:00h a 20:30h)** y **sábados (9:30h a 14:00h)**

Formación semipresencial con visitas técnicas, proyecto final y materiales actualizados

El modelo energético está cambiando. El compromiso de lograr edificios con cero emisiones no es una declaración de intenciones: es un calendario normativo con fechas, exigencias técnicas y estándares concretos que afectarán a todos los actores del sector.

Los sistemas de climatización, ventilación y ACS están en el centro de esta transformación. Y con ellos, los técnicos que deben diseñarlos, mantenerlos y optimizarlos.

El Curso de Experto en Climatización de Atecyr te proporciona las herramientas y conocimientos para entender el nuevo escenario, anticiparte a los cambios y actuar con criterio técnico y solvencia profesional. En esta XIV edición, trabajaremos sobre casos reales y retos concretos que ya están impactando en el día a día de los técnicos de instalaciones.

¡Reserva tu plaza!

CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA DE ATECYR EN 2025



Conoce la oferta de formación continua de Atecyr programada para 2025:

- **23, 24, 25 y 30 de junio, 1 de julio:** [Herramientas de simulación residencial y pequeño y mediano terciario \(20 h\)](#)
- **2, 3, 7, 9 y 10 de julio:** [Herramientas de simulación gran terciario \(20 h\)](#)
- **16 y 23 de septiembre:** [Descarbonización de las instalaciones. Residencial \(8 h\)](#)
- **18 y 25 de septiembre:** [Instalaciones de R-290 \(8 h\)](#)
- **30 de septiembre, 7, 14, 21 y 28 de octubre, 4 y 11 de noviembre:** [Descarbonización de las instalaciones. Terciario \(28 h\)](#)
- **2, 9, 16, 23 y 30 de octubre:** [Cómo proyectar las instalaciones de electricidad en los sistemas de climatización \(16 h\)](#)
- **7, 14, 21, 28 de octubre:** [Optimización de contratación de suministro de energía, compra de energía y autoconsumo \(16 h\)](#)
- **6, 13, 20 y 27 de noviembre y 4 de diciembre:** [Curso de especialista en instalaciones de NH3 y CO2 \(20 h\)](#)

HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN RESIDENCIAL Y PEQUEÑO Y MEDIANO TERCIARIO (20 H)



Los participantes aprenderán a aprovechar el potencial de las herramientas de simulación energética y certificación de edificios no solo para emitir certificados de eficiencia energética, sino también como una base técnica para diseñar y justificar intervenciones de rehabilitación que mejoren la calificación energética de los edificios y permitan acceder a programas de ayuda



23, 24, 25 y 30 de junio, 1 de julio de 2025



15:00 a 19:15 h (15 minutos de descanso)

Inscríbete

DESCUENTOS EN PUBLICACIONES TÉCNICAS

Únete al reto de la descarbonización, con descuento en nuestro:

Pack Rehabilitación y reforma

2 Dties

18.05 Rehabilitación energética de edificios de oficinas. Descarbonización
18.06 Rehabilitación energética de centros educativos. Descarbonización

1* Gastos de envío no incluidos
2* hasta el 30 de junio 2025

Pack de publicaciones técnicas sobre rehabilitación y reforma

Consta de 2 DTIE's:

- **18.05** Rehabilitación energética de edificios de oficinas. Descarbonización
- **18.06** Rehabilitación energética de centros educativos. Descarbonización

ADQUIERE EL PACK

Pack de publicaciones técnicas sobre descarbonización

Consta de 4 DTIE's:

- **8.02** Bombas de calor para calefacción
- **8.05** Bombas de calor para producción de ACS
- **19.01** Edificios de consumo de energía casi nulo. Parte teórica
- **19.03** Calidad de la envolvente térmica de los edificios. Infiltraciones y puentes térmicos

ADQUIERE EL PACK

Únete al reto de la descarbonización, con descuento en nuestro:

Pack Descarbonización

4 Dties

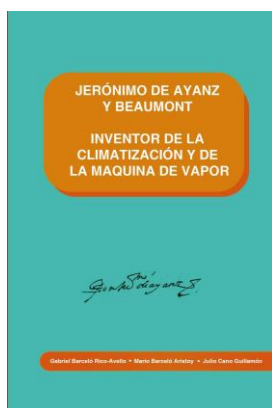
8.02 Bomba de calor para calefacción
8.05 Bombas de calor para producción de ACS
19.01 Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo. Parte teórica
19.03 Calidad de la envolvente térmica de los edificios. Infiltraciones y puentes térmicos

1* Gastos de envío no incluidos
2* hasta el 30 de junio 2025

PRESENTADO EL LIBRO SOBRE JERÓNIMO DE AYANZ Y BEAUMONT, PRECURSOS DE LA CLIMATIZACIÓN Y DE LA MÁQUINA DE VAPOR



El pasado miércoles, 11 de junio, Atecyr Zona Centro, celebró en su sede, de la calle Agastia, 112, 28043 Madrid, la presentación del libro con la biografía de **Jerónimo de Ayanz y Beaumont, precursor de la climatización y de la máquina de vapor**, escrito por Gabriel Barceló Rico-Avello, Socio fundador y socio de honor de Atecyr; Mario Barceló Aristoy, Director de Tesis Técnicas y Sistemas SA y Julio Cano Guillamón, Presidente de la Agrupación Atecyr Centro. [\[...seguir leyendo\]](#)



JERÓNIMO DE AYANZ Y BEAUMONT PRECURSOR DE LA CLIMATIZACIÓN Y DE LA MÁQUINA DE VAPOR

Escrito por **Gabriel Barceló Rico-Avelló**, Socio fundador y socio de honor de Atecyr; **Mario Barceló Aristoy**, Director de Tesis Técnicas y Sistemas SA y **Julio Cano Gillamón**, Presidente de la Agrupación Atecyr Centro, comparten la interesante visión de Jerónimo de Ayanz y Beaumont, un personaje histórico muy adelantado a su época, a quien los autores le atribuyen como el precursor de la máquina de vapor.

En papel: para socios 26€ y para no asociados 50€
En digital: gratuito para socios y para no asociados 20€

BLOG DE ATECYR



Accede al blog Atecyr y descubre los artículos sobre climatización y refrigeración de nuestros socios y colaboradores.

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



4 EDUCACIÓN
DE CALIDAD



7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



UNIVERSO ATECYR



Canal YOUTUBE Universo Atecyr



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

