



Jornada estrella

Nuevos hitos del futuro CTE, los edificios de consumo de energía casi nulo, casos prácticos y tendencias en las distintas zonas climáticas

Pamplona, 12 de diciembre de 2019

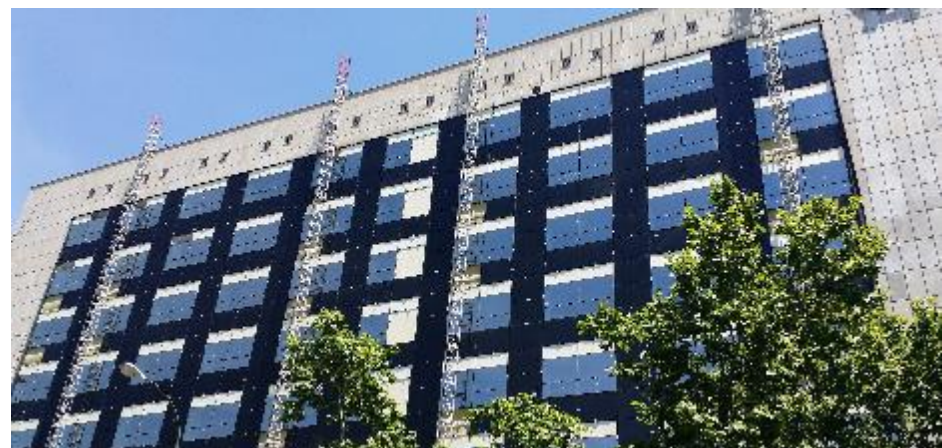
Patrocina:



Salón de actos AIN Asociación de la Industria de Navarra
Carretera de Pamplona, 1 31191 Cordovilla, Pamplona

Jueves, 12 de diciembre de 16:30 a 20:05h

[Inscríbete aquí](#)



Síguenos en:



Contáctenos en:

917671355
actividades@atecyr.org
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 12 de diciembre Atecyr Navarra – La Rioja organiza una jornada sobre: **Nuevos hitos del futuro CTE, los edificios de consumo de energía casi nulo, casos prácticos y tendencias e las distintas zonas climáticas**

En la jornada se expondrán las modificaciones que el Documento Básico de Ahorro de Energía ha sufrido y las soluciones técnicas que se podrán adoptar en el diseño de nuevas edificaciones en función de su uso y la zona climática, tanto en edificios nuevos como en rehabilitación, para lograr alcanzar los nuevos umbrales legislados y obtener así los edificios de consumo de energía casi nulo.

Para ello se analizarán los nuevos indicadores energéticos propuestos en el documento y qué relación guardan con los actuales indicadores de certificación energética.

El diseño de los nuevos edificios se deberá centrar tanto en su envolvente térmica, como en la integración de sistemas pasivos y activos para alcanzar el bienestar de las personas. Se discutirá sobre la importancia que tiene la implementación de las diferentes fuentes de energía renovable, paneles fotovoltaicos y en lograr la mayor eficiencia de los sistemas técnicos convencionales.

La exposición estará completada con la exposición de algunos ejemplos prácticos simulados con la herramienta energyplus

Los asistentes que sean socios de Atecyr recibirán un DTIE 9.09 “Sistemas de Climatización Radiante patrocinada por UPONOR



Agenda:

16:30 h

Acreditación y registro de asistentes

16:40 h

Bienvenida

Iñaki Morcillo

Vicepresidente de Atecyr

Miembro de la Junta Directiva de Atecyr Navarra – La Rioja

Ramón Pérez

Miembro de la junta de Anafonca

16:45 h

Futuro Código Técnico de la Edificación y Edificios de Energía de Consumo casi Nulo

Ricardo García San José

Ingeniero Industrial. Vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr

17:45 h

Visión de los EECN desde la arquitectura y la ejecución de las obras. Nuevas oportunidades”.

Emilio Lezaun y Luis Munarriz, Representantes de la Fundación Laboral de la Construcción.

18:15 h

Caso Práctico: Edificio nZEB SOLARHAUSS de construcciones Domeño

José María Moro Aristu

Director Naven Ingenieros.

18:45 h

Tendencias en los nZEB según las zonas climatizadas

Alberto Jiménez

Jefe de departamento técnico, formación y soporte de BAXI

19:20 h

Presentación DTIE: Sistemas de Climatización Radiante

Israel Ortega

Director de Formación y Servicios Técnicos Iberia

19:30 h

Mesa redonda

En la que participarán todos los ponentes de la jornada

20:00 h

Clausura

José María Moro Aristu

Presidente de Atecyr Navarra – La Rioja

20:05 h

Cóctel por Cortesía de BAXI