

Jornada Estrella

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

A Coruña, 11 de diciembre de 2019

Patrocinan:



Colabora:



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS INDUSTRIALES
DE GALICIA

Lugar: Sala de Actos del Colegio de Ingenieros Industriales de la Coruña, C/Alameda 30-32, 7º, 15003, A Coruña

11 de Diciembre de 2019 de 17:00 a 20:00

[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 11 de Diciembre Atecyr Galicia 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 numerarios de Atecyr recibirán un DTIE 9.09: Sistemas de Climatización Radiante, patrocinada por UPONOR.



Agenda:

- 17:00 h** **Acreditación y registro de asistentes**
17:10 h **Bienvenida**
Luís Durán
Presidente de Atecyr Galicia
- 17:15 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
- 18:00 h** **Caso Práctico : Centro de Innovación Norvento Enerxía (Energía Solar + Eólica + Geotérmica)**
Fernando Barreiro Ferro, Ingeniero Industrial de Norvento Enerxia, S.L.
- 18:30 h** **Intervención de los Patrocinadores:**
Borja Fernández Aguinaco, Delegado Comercial Zona Noroeste de Vaillant
Juan Carlos SanJorge, Vaillant
Fotovoltaica y Autoconsumo
Laureano Figueira,
Delegado Comercial Zona de Galicia – Viessmann, S.L.
Ventilación mecánica controlada con recuperador de calor
José Ignacio Hermoso Roa
Responsable Prescripción Iberia - BU Heating - Wolf Iberica,S.A.
- 19:15 h** **Presentación DTIE: Sistemas de Climatización Radiante**
Luís Durán
Presidente de Atecyr Galicia
- 19:35 h** **Mesa redonda**
Moderada por Luís Durán, Presidente de Atecyr Galicia y en la que participan todos los ponentes.
- 19:50 h** **Clausura**
Luís Durán
Presidente de Atecyr Galicia
- 20:00 h** **Cóctel por Cortesía de las empresas patrocinadoras**