

Jornada estrella

Modificación del CTE, edificios de consumo de energía casi nula y tendencias en las diferentes zonas climáticas

Oviedo, 29 de noviembre de 2018

Patrocina:



Colabora:



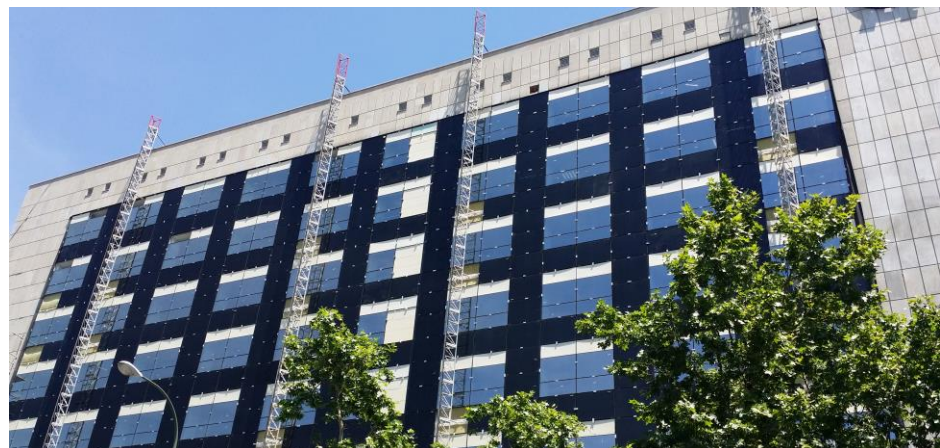
GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SERVICIOS
Y DERECHOS SOCIALES

Salón de Actos del Edificio Administrativo de Servicios Múltiples
Gobierno del Principado de Asturias (c/ Trece Rosas nº 2 – OVIEDO)

29 de noviembre de 2018 de 17:00 a 20:00

[Inscríbete aquí](#)



Síguenos en:



Contáctenos en:

917671355
formacion@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:

Atecyr Asturias-Cantabria organiza una jornada sobre: **Modificación del CTE, edificios de consumo de energía casi nula y tendencias en las diferentes 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



Agenda:

- 17:00 h** Registro de asistentes
17:15 h Inauguración
D. Ramón van Riet
Presidente de Atecyr Asturias-Cantabria
- 17:30 h** Futuro Código Técnicos de la Edificación y Edificios de Energía de Consumo casi Nulo
D. Miguel Ángel Navas Martín
Técnico en AB Consultores., Miembro del Comité Técnico de Atecyr y Presidente de la Agrupación Atecyr de Castilla y León
- 18:15 h** Visión y actuaciones desde la Administración
D^a. Loreto Iciar Fernández Gutiérrez,
Jefa de Servicio de Edificación de Vivienda de la Dirección General de Vivienda del Principado de Asturias.
- 18:30 h** Visión desde la Arquitectura e Ingeniería
D. Gabriel Uría
Director Gerente URÍA INGENIERÍA DE INSTALACIONES
- 18:45 h** Visión Promotor
Representante CAC-Asprocon
- 19:00 h** Tendencias en los nZEB según las zonas climatizadas
D. Alberto Jimenez.
Jefe de departamento técnico, formación y soporte de BAXI
- 19:05 h** Retos en el diseño de sistemas de climatización ante el CTE '19
D. Hugo de los Bueis
Responsable de Grandes Cuentas de Vaillant
- 19:10 h** Mesa redonda
En la que participarán todos los ponentes de la jornada
- 20:00 h** Cierre de la jornada y conclusiones
D. Ramón van Riet
Presidente de Atecyr Asturias-Cantabria