



Jornada estrella

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

Valencia, 14 de noviembre de 2018

Patrocina:



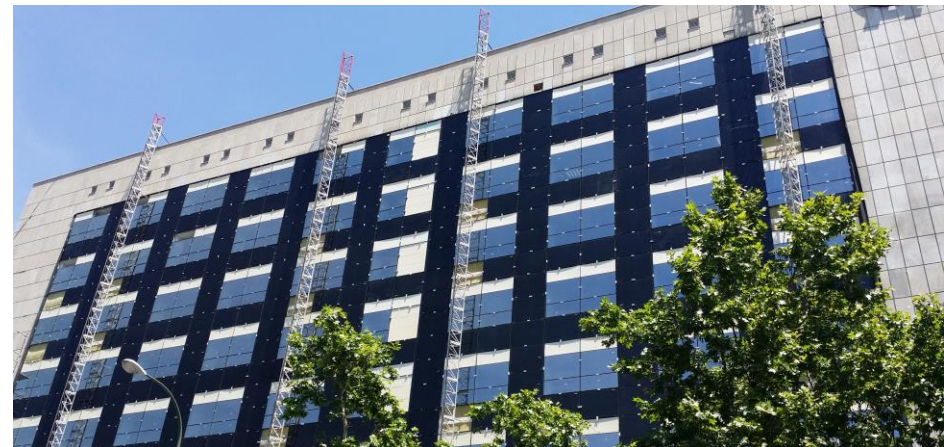
Colaboran:



Salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UPV

14 de noviembre de 2018 de 17:00 a 20:15

[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 Comunidad Valenciana organiza una jornada sobre: **Nuevos hitos del futuro CTE, los edificios de consumo de energía casi nulo, casos prácticos y tendencias en 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



Agenda:

17:00 h

Registro de asistentes

17:15 h

Inauguración

D. Rafael Vázquez, Presidente de Atecyr CV
D^a Laura Soto Frances, Directora de la Entidad Valenciana de Vivienda y Suelo

17:45 h

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

D. José Manuel Pinazo, Presidente del Comité Técnico de Atecyr, Catedrático de la UPV

18:10 h

Visión desde la Administración

D. José Vicente Latorre y D^a María Ortiz, Departamento de Eficiencia Energética de IVACE Energía

18:25 h

Visión desde la Arquitectura

D^a Begoña Serrano, Directora del IVE

18:40 h

Soluciones fotovoltaica en edificios

D. Javier Abad de Grupotec

18:55 h

Ejemplos prácticos

D. Pedro Vicente Quiles, Vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr, Profesor titular de la UMH

19:10 h

Tendencias en los nZEB según las zonas climatizadas

D. Alberto Jimenez, Jefe de departamento técnico, formación y soporte de BAXI

19:25 h

Mesa redonda

En la que participarán todos los ponentes de la jornada

20:15 h

Cierre de la jornada y conclusiones

D. Jorge García-Serra, Director de la ETSII de la UPV