

Inscripción:

Fecha: 15 de febrero de 2018
de 17:00 a 20:00 h

Lugar: Salón de Actos
Escuela de Ingenieros Industriales de Albacete
Universidad de Castilla la Mancha
Campus Universitario s/n

Inscríbese aquí

Asistencia GRATUITA previa inscripción

Información:

Atecyr
917671355
formación@atecyr.org
www.atecyr.org

Síguenos en:



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.

Organiza:



Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración



PROF / TRAC



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 649473.

Patrocina:



Saunier Duval
Siempre a tu lado

Colabora:



Universidad de Castilla La Mancha

EII

Area MMT

Jornada técnica estrella

Atecyr

Asociación Técnica Española de
Climatización y Refrigeración
Agrupación Castilla la Mancha

Soluciones prácticas en
edificios de consumo de
energía casi nulo

Albacete

15 de febrero de 2018



Objetivo:

Atecyr forma parte del proyecto Europeo PROFTRAC que está dentro del programa Horizonte 2020 por el que se ofrece una solución para lograr un enfoque multidisciplinar en la formación del sector de edificios de consumo de energía casi nulo (nZEB).

Atecyr Castilla la Mancha, organiza una jornada sobre **soluciones prácticas en edificios de consumo de energía casi nulo**.

En la jornada se expondrán las diferentes formas de diseño que se pueden adoptar para lograr un consumo de energía casi nulo en los edificios, tanto en su envolvente térmica, como en la integración de sistemas pasivos.

También se hablará sobre la integración de energías renovables in situ o en el entorno de los edificios y se analizará su eficiencia, tanto técnica como económica, respecto a los sistemas convencionales.

Por último se debatirá sobre los nuevos indicadores propuestos para el Documento Básico de Ahorro de Energía del CTE que definirán los edificios de consumo de energía casi nulo.

Programa:

17:00 h	Registro de asistentes	19:20	Mesa redonda.
17:10 h	Bienvenida e inauguración <i>Juan Amador Cortes</i> <i>Presidente de la Agrupación de Castilla la Mancha de ATECYR</i>		Modera: <i>Juan Amador Cortes</i> <i>Presidente de la Agrupación de Castilla la Mancha de ATECYR</i>
17:15 h	Presentación de la jornada <i>Nicolas Merino Azorí</i> <i>Director Provincial de la consejería de economía empresa y empleo de la Junta de Castilla la Mancha</i>		Participan: <i>Nicolas Merino Azorí</i> <i>Pedro Ginés Vicente Quiles</i> <i>Antonio Peiró Amo</i> <i>David Cañaveras Armero</i> <i>Vicente Alcaraz</i> <i>Daniel Garcia Pastor</i> <i>Domingo González</i>
17:30 h	Soluciones Prácticas en Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo. <i>Pedro Ginés Vicente Quiles</i> <i>Profesor titular de la Universidad Miguel Hernández de Elche., Miembro del Comité Técnico de Atecyr</i>	20:00 h	Clausura de acto. <i>Juan Amador Cortes</i> <i>Presidente de la Agrupación de Castilla la Mancha de ATECYR</i>
18:15 h	Antonio Peiró Amo <i>Arquitecto</i>	20:15 h	Vino español.
18:30 h	David Cañaveras Armero <i>Arquitecto y promotor</i>		
18:45 h	Vicente Alcaraz <i>Arquitecto</i>		
19:00 h	Daniel Garcia Pastor <i>Promotor G&P Desarrollos Inmobiliarios</i>		
19:15 h	Domingo González <i>Saunier Duval</i>		