

## Inscripción:

Fecha: 14 de noviembre de 2017  
de 17:30 a 20:00 h

Lugar: Colegio de Arquitectos de Aragón  
Calle San Voto 7, 50003 Zaragoza

Inscríbese aquí

Asistencia GRATUITA previa inscripción

## Información:

Atecyr  
917671355  
formación@atecyr.org  
[www.atecyr.org](http://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.

## Organizan:



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.

## Patrocinan:



The art of handling air

## Colaboran:



## Jornada técnica estrella

# Atecyr

Asociación Técnica Española de  
Climatización y Refrigeración  
Agrupación Aragón

Soluciones prácticas en  
edificios de consumo de  
energía casi nulo

Zaragoza  
14 de noviembre de 2017



## 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 Aragón, 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 edificio de consumo de energía casi nulo.

## Programa:

17:30 h	<b>Registro de asistentes</b>	19:50	<b>Javier Aramburu</b> Ingeniero Industrial. Director Técnico TROX España.
17:45 h	<b>Bienvenida e inauguración</b> <b>José Antonio Torre</b> <i>Presidente de la Agrupación de Aragón de ATECYR</i>	20:00	<b>Mesa redonda.</b> <b>Modera:</b> <b>D. José Antonio Torre</b> <i>Presidente de la Agrupación de Aragón de ATECYR</i>
18:00 h	<b>Soluciones Prácticas en Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo.</b> <b>Pedro Ginés Vicente Quiles</b> <i>Profesor titular de la Universidad Miguel Hernández de Elche., Miembro del Comité Técnico de Atecyr</i>		<b>Participan:</b> <b>Pedro Ginés Vicente Quiles</b> <b>Carlos Navarro</b> <b>Pilar Fiteni Mera</b> <b>Gema Millán</b> <b>Alberto Jiménez</b> <b>Jesús Marcén Gimeno</b> <b>Javier Aramburu</b>
19:00 h	<b>Carlos Navarro</b> Arquitecto, Passivhaus Designer B+HAUS, Vocal estrategia y planificación PEP (Plataforma Edificación Passivhaus).		
19:10 h	<b>Pilar Fiteni Mera</b> Ingeniero Industrial e Ingeniero de Caminos, socia de PRODIA INGENIERÍA	20:20 h	<b>Clausura de acto.</b> <b>José Antonio Torre</b> <i>Presidente de la Agrupación de Aragón de ATECYR</i>
19:20 h	<b>Gema Millán</b> Ingeniero Industrial, Directora del Grupo de Eficiencia Energética de CIRCE	20:30 h	<b>Vino español.</b>
19:30 h	<b>Alberto Jiménez</b> <i>Director Técnico de BAXI</i>		
19:40 h	<b>Jesús Marcén Gimeno</b> <i>Responsable promoción y prescripción de ISOVER Aragón y País Vasco</i>		