

## Inscripción:

Fecha: 11 de diciembre de 2017  
de 17:30 a 20:30 h

Lugar: AUDITORI COEIC 5 Planta  
Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya  
Via Laietana, 39 -08003 Barcelona

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.

## 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.

## Patrocinan:



## Colaboran:



## Jornada técnica estrella

# Atecyr

Asociación Técnica Española de  
Climatización y Refrigeración  
Agrupación Cataluña

Soluciones prácticas en  
edificios de consumo de  
energía casi nulo

Barcelona  
11 de diciembre 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 Cataluña, 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:

17:30 h	<b>Registro de asistentes</b>	19:35	<b>Alex Castilla</b> <i>Técnico de Prescripción Delegación Este TROX España.</i>
17:45 h	<b>Bienvenida e inauguración</b> <b>Pere Homs</b> <i>Director del Colegio y Asociación de Ingenieros Industriales de Cataluña (EIC)</i> <b>Jaime Barjau</b> <i>Presidente de la Agrupación de Cataluña de ATECYR.</i>	19:40	<b>Mesa redonda.</b> <b>Moderadora:</b> <b>Cristina Soler</b> <i>Grupo de Trabajo de Eficiencia Energética, EIC</i>
18:00 h	<b>Soluciones Prácticas en Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo.</b> <b>Rafael Vázquez</b> <i>Presidente de Atecyr Comunidad Valenciana,</i>		<b>Participan:</b> <b>Rafael Vázquez</b> <b>Lluís Morer</b> <b>Marc Masó</b> <b>Héctor Noguera</b> <b>Alex Castilla</b>
19:00 h	<b>Lluís Morer</b> <i>Cap de Programa d'Eficiència Energètica (ICAEN)</i>	20:15 h	<b>Clausura de acto.</b> <b>Pere Palacín</b> <i>Decano del Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña (COEIC)</i> <b>Jaime Barjau</b> <i>Presidente de la Agrupación de Cataluña de ATECYR.</i>
19:15 h	<b>Marc Masó</b> <i>Gestor Energètic Proisotec Energia.</i>		
19:30 h	<b>Héctor Noguera</b> <i>Solutions Manager , Director Técnico de BAXI</i>	20:30 h	<b>Copa de vino.</b>