



Jornada técnica:

ESTRATEGIAS PARA EL DISEÑO DE EDIFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO (nZEB)

Colegio Oficial de Arquitectos de Almería

C/ Martínez Campos, 33

23 febrero 2017 (16.30 h a 19.30 h)

La eficiencia energética es un factor cada vez más decisivo en el diseño de los edificios. En 2018 para obras públicas (2020 para el resto) será obligatorio el diseño de los edificios con un consumo de energía casi nulo (nZEB – nearly Zero Energy Buildings). Consecuentemente, ya no sólo se obligará a un valor limitado de energía para satisfacer las necesidades de un edificio, sino que se optimizará su uso para conseguir las mismas prestaciones.

Existen distintas soluciones técnicas para lograr una demanda energética limitada y un consumo energético cercano a cero. Con este objetivo, en esta jornada técnica se presentarán nuevas soluciones que permitan al proyectista lograr el diseño de edificios nZEB.

Ponencias:

CYPE: Definición y ejemplo práctico de diseño de edificios de consumo de energía casi nulo (nZEB)
Ponente: Álvaro de Fuentes.



AIRZONE: Soluciones de control Airzone, World Tour Airzone 2017.
Ponente: Fermín Subires



SIBER: Soluciones de ventilación en nZEB
Ponente: Alberto Rodríguez



Al finalizar la jornada se sorteará entre los asistentes una licencia electrónica de Arquímedes y Generador de Precios.

Por razones de aforo se ruega confirmar asistencia al Colegio de Arquitectos de Almería a través del teléfono **950 231 255**, o correo electrónico **cat@coalmeria.com**