



Jornada Técnica:

"Introducción a los edificios nZEB enfocado al reto que suponen las instalaciones mecánicas en los nZEBs"

INTRODUCCIÓN

La Unión Europea quiere reducir el impacto medioambiental de los edificios, donde se estima que el 40% de su energía consumida y el 36% de sus emisiones de efecto invernadero corresponden a este ámbito. Con la intención de reducir estas emisiones y fomentar el uso de energías renovables, la Directiva Europea 2010/31 / UE introduce la definición de edificio de consumo de energía casi nulo o NZEB (Nearly Zero Energy Building): aquel edificio con un rendimiento muy alto de energía, donde la casi nula o muy baja cantidad de energía requerida debe ser ampliamente cubierta por fuentes renovables en el sitio o cerca de éste. Su implementación en las instalaciones públicas comenzará el 31 de diciembre de 2018, mientras que se alarga hasta la misma fecha de 2020 para los edificios privados.

PROGRAMA 28 de Junio del 2017

17:30h. Acreditación de asistentes

17:50h. Bienvenida y presentación

18:00h. "Introducción a los edificios nZEB enfocado al reto que suponen las instalaciones mecánicas en los nZEBs"

Ponente: D. Rafael Bravo, Director Prescripción Zona Norte-Norte este Orkli GROUP.

- Presentación de grupo y empresa Orkli GROUP
- Introducción a los edificios NZEB
- Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones con el uso del suelo radiante-refrescante.
- Sistema solar sin consumo eléctrico: 0 emisiones de CO2.

19:15h. Coloquio.

19:30h. Clausura de l'acte de Orkli GROUP y refrigerio.

LUGAR: COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LAS ISLAS BALEARES (COEIB)

Dirección: C/ Carlos I, nº 2 – 07003 PALMA DE MALLORCA