

Tecnologies per a la reforma integral d'una instal·lació tèrmica sota el prisma nZEB

Dimarts 19 de juny a primera hora de la tarda, a l'Institut Català de l'Energia de Barcelona, es va dur a terme la jornada tècnica sota el títol **“Tecnologies per a la reforma integral d'una instal·lació tèrmica sota el prisma nZEB”** organitzada per ACTECIR i que comptava amb la col·laboració de ACV España, Orkli, Wilo i la mateixa ACI.

La jornada fou dinamitzada per **Raül Pérez**, President d'ACTECIR, qui va presentar les diferents actuacions i activitats que havia realitzat l'associació i com s'englobava la mateixa, dins la visió dels nous edificis sota el prisma nZEB.

Per començar, **Xavier Martínez**, President d'ACI, va presentar el projecte que faria de fil conductor al llarg de tota la jornada; el Centre d'avis Sant Pere Nord de Terrassa, un edifici dissenyat el 2009 amb un tractament tèrmic diferenciat dels espais pel que fa a les seves instal·lacions i un breu resum del consum amb una qualificació energètica concreta.

Seguidament, **Gaspar Martín** de ACV España, va parlar de com encarar les possibles reformes de la sala de calderes a partir d'una auditoria inicial per tal de millorar l'eficiència energètica de les instal·lacions del projecte anteriorment presentat.

A continuació, **Rafael Bravo** de ORKLI va presentar una millora en l'eficiència i el confort en la instal·lació de climatització, a partir de vàlvules termostàtiques, sòls radiants i un sistema solar compacte i autònom, força interessant de cara als nous projectes d'obra nova i rehabilitació.

Després, **Luis Blanco** de WILO va parlar sobre els diferents usos dels elements de la instal·lació d'aigua dins de l'edifici i com podrien adaptar-se aquests a una reducció del consum energètic.

Per acabar, es va fer una taula rodona per tal de centralitzar tots els temes exposats i donar una visió global de la jornada realitzada.

