

MITJÀ	PREFIERES
SUPPORT	DIGITAL
NÚMERO	
DATA	30/10/14
REF_ACI	NP140012

Noticias

Éxito de asistencia en el encuentro técnico con ingenierías organizado por CIAT y ACI.

Noticia Fecha: 30/10/2014

Numerosos ingenieros consultores y representantes de propiedades se dieron cita, el pasado 16 de octubre en Barcelona, con motivo de la 29 jornada técnica CIAT - ACI, que se desarrolló bajo el título "Nuevas Tendencias y oportunidades en el sector de la climatización", y que estuvo organizada por ACI (Associació de Consultors d'Instal·lacions) y CIAT.

Inaugurado por Josep María Tremps, presidente de ACI, quien resaltó la importancia de este tipo de jornadas para las ingenierías, el encuentro contó con la participación de Ana M. García, directora Comercial de CIAT en España y Latino América, quien destacó, asimismo la estrecha relación que mantiene la CIAT con las ingenierías y propiedades.



A continuación, Gabriel Tomillo, director de Desarrollo y Producto de CIAT España, expuso las importantes innovaciones tecnológicas desarrolladas por la compañía en bucle de agua, al tiempo que destacó soluciones como: AquaCIAT2 Hybrid, equipo compacto que combina bomba de calor aire-agua reversible con un módulo de caldera de condensación de gas natural en función de las necesidades energéticas de la instalación; o el Space, tipo roof top, de alta eficiencia con clasificación energética A, diseñado para reducir de manera considerable la carga de refrigerante, obteniendo un mayor rendimiento. Otra de las propuestas fue la novedosa Aquair Premium, para el tratamiento de aire de piscinas cubiertas con deshumectación mediante circuito frigorífico y recuperación activa del calor de condensación en aire y agua de piscina, que permite la calefacción y deshumidificación del aire, así como climatizar el local en épocas intermedias.

En el segundo bloque, Miguel Zamora, director de I+D+i de CIAT España, expuso las tendencias de futuro en materia de climatización en los próximos años desde el punto de vista del fabricante. El tema que adquirió mayor relevancia fue el cambio legislativo a nivel europeo en materia de gases refrigerantes que está planteando importantes incógnitas en el sector del clima y del frío.