



DOSSIER DE PREMSA
ASSOCIACIÓ DE CONSULTORS D'INSTAL·LACIONS

MITJÀ	CLIMANOTICIES
SUPORT	DIGITAL
NÚMERO	688
DATA	20/06/13
REF_ACI	NP130037



17a Jornada tècnica ACI – Buderus-Grupo Bosch

Perspectiva de cambio en el Código Técnico HE4–Energía Solar

Autor: ClimaNoticias

Dentro del programa de actividades que organiza **ACI- Associació de Consultors d'Instal·lacions**, el pasado 30 de mayo se celebró una **Jornada Tècnica** en colaboración con su socio protector **Buderus–Grupo Bosch**, donde se abordaron los cambios en el **Código Técnico relativo a la Energía Solar** y las **nuevas herramientas de certificación** que han derivado de ella. ACI y Buderus-Grupo Bosch, conscientes de la incertidumbre del marco normativo que envuelve esta solución energética, reunió a los actores involucrados que, desde diferentes perspectivas, han aportado su visión a la hora de conformar los cambios que se prevén en el **Código Técnico y el RITE**.

A lo largo de la Jornada, se profundizó ampliamente en la génesis de herramientas de certificación de las instalaciones de **Energía Solar Térmica**, y su grado de implementación actual, con la intervención tanto de sus promotores como de su creador. Josep Ma. Tremps, presidente de ACI, inició los parlamentos presentando la Jornada y los ponentes, que en la mesa redonda posterior fueron moderados por Fermí Jiménez, de la Agència de l'Energia de Barcelona (AEB). En primer lugar intervino Antoni Campañá del Institut Català d'Energia (ICAEN) que realizó su ponencia sobre el Plan de Energía en Cataluña en relación con el **Cambio Climático y las novedades del Código Técnico**. Ángel Carrera de Aiguasol, ingeniería finalista del concurso para desarrollar la herramienta de Certificación Energética del IDAE, el CHEQ4, desgranó la génesis de su creación, presentando las principales características y la aproximación a los cambios en el CTE.

Por otro lado, Andrés Paredes, representante del Idae, articuló su ponencia explicando la postura del Instituto hacia los cambios en el HE4 del Código Técnico y su posicionamiento respecto a las herramientas de Certificación. Pascual Polo, secretario general de ASIT (Asociación Solar de la Industria Térmica) presentó la Asociación, resaltando en su ponencia la incidencia de ASIT en la **articulación de Documentos técnicos**, explicando también la colaboración que existe con la Administración para la creación y el reconocimiento de los mismos, uno de los cuales es el **CHEQ 4 o la Guía AST de Energía Solar Térmica**.

Finalmente, Joan Sampedro de Buderus-Grup Bosch, socio protector de ACI, explicó la herramienta de **Certificación BeSolar**, que el propio grupo ha puesto a disposición del mercado, adaptada a su gama de equipos. Esta herramienta proporciona datos, información para dimensionar, analizar y proyectar equipos de Energía Solar Térmica y para introducir en el CHEQ4, facilitando la verificación oficial de los proyectos o instalaciones.