



**DOSSIER DE PREMSA**  
**ASSOCIACIÓ DE CONSULTORS D'INSTAL·LACIONS**

MITJÀ	CLIMAEFICIENCIA
SUPORT	DIGITAL
NÚMERO	
DATA	12/12/13
REF_ACI	NP130042

## Newsletter Climaeficiencia

### Jornada sobre eficiencia energética en sistemas hidráulicos con bombas centrífugas

Fecha: 12/12/2013



ACI, l'Associació de Consultors D'Instal·lacions, organitzó el pasado 14 de noviembre, junto con su socio protector, KSB/Itur, una jornada técnica que tuvo como principal objetivo profundizar en los sistemas hidráulicos considerados en la perspectiva de la eficiencia energética y con especial significación en la selección de los elementos de bombeo que representan un elocuente porcentaje del consumo global de una instalación.

La jornada en clave interna, tuvo lugar en el aula que ACI tiene habilitada en su sede en Barcelona y congregó a un buen número de técnicos de las ingenierías asociadas.

Durante el encuentro, las intervenciones de Aarón Villanueva, Automation Manager de KSB/ITUR, Josep Freixedes, delegado de KSB/ITUR en Catalunya, y Roland Schmatz de KSB/ITUR Alemania, proporcionaron una amplia perspectiva de análisis mediante gráficos e información sobre la normativa y directivas europeas ERP, a las que KSB/ITUR se viene adaptando desde el 2005 en sus diseños y producción en un horizonte previsto en las mismas para el año 2015.

Con una serie de casos prácticos y ejemplos se pudieron seguir los distintos pasos y criterios a aplicar para conseguir una alta eficiencia energética en bombas y sistemas de bombeo.

[www.acicat.org](http://www.acicat.org)