



# RECULL DE PREMSA novembre 2011

## CLIPPING NOVEMBRE 2011

<b>Data</b>	<b>Font/ Mitjà</b>	<b>Títol</b>	<b>Temàtica</b>	<b>Imatge CETIB</b>
11.11.2011	afme (newsletter)	AFME organiza Jornada Tècnica en el Colegio de Ingenieros Tècnics Industriales de Barcelona	conferència (TD)	no
14.11.2011	<a href="http://www.solarnews.es">www.solarnews.es</a>	Ponencia Ariston sobre Aerotermia en el Cetib	conferència (TD)	no
14.11.2011	<a href="http://www.ambienteyclima.com">www.ambienteyclima.com</a>	Ariston imparte una ponencia sobre aerotermia en el Cetib	conferència (TD)	sí
17.11.2011	<a href="http://www.sgs.com">www.sgs.com</a>	Presentación en el CETIB de SGS como Nuevo Organismo de Control Autorizado en Cataluña	conferència (TD)	no
30.11.2011	<a href="http://www.interempresas.net">www.interempresas.net</a>	Caudal variable vs. Sistema hidráulico, o cómo elegir el método de climatización más apropiado	conferència (TD)	sí
19.11.2011	<a href="http://www.europapress.cat">www.europapress.cat</a>	Enginyers prioritzen la connexió de la L9 amb l'Aeroport de Barcelona	ides	no
28.11.2011	<a href="http://www.eldigitaldemadrid.es">www.eldigitaldemadrid.es</a>	Un estudio del Ides constata que es necesario repensar el sistema sanitario catalán	ides	no

## **Guía de Aplicación del Hogar Digital**

El nuevo Reglamento de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones, publicado el pasado abril, incluye un Anexo de Hogar Digital con el que se pretende impulsar la implantación del Hogar Digital en las viviendas de nueva construcción. AFME, junto a AMETIC, CEDOM y FENITEL está trabajando en el desarrollo de la Guía de Aplicación del Hogar Digital con el objetivo de aclarar los conceptos de dicho Anexo, tales como la normativa y reglamentación a tener en cuenta, el rol de cada uno de los agentes intervinientes, casos prácticos de instalación o cómo debe ser el manual de usuario y la documentación técnica.

## **Reunión para informar a los Asociados de las últimas novedades en legislación española y europea**

El próximo 17 de noviembre tendrá lugar en las oficinas de AFME de Barcelona la segunda reunión de Seguimiento Legislativo del presente año.

Esta reunión convoca a todos los Socios para repasar las últimas novedades de los temas más destacados que afectan al Sector como son la futura Directiva sobre Eficiencia Energética, la revisión de la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, el Vehículo Eléctrico o las Smart Grids. Además, en la parte final de la sesión participará como ponente un representante de ENDESA para dar su visión sobre el vehículo eléctrico.

## **AFME organiza Jornada Técnica en el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona**

El próximo 23 de noviembre se celebrará una jornada en el CETIB para presentar el marco normativo que aplica actualmente a las verificaciones e inspecciones de instalaciones eléctricas. Las charlas se centrarán en las normas recientemente publicadas que proporcionan la metodología de verificación e inspección de las instalaciones eléctricas para locales de pública concurrencia y en quirófanos, ya sean reglamentarias o voluntarias, iniciales o periódicas.

AFME – Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico

Departamento de Comunicación

Avda. Diagonal, 477, 12º A  
08036 Barcelona

C/ Príncipe Vergara, 74, 5º  
28006 Madrid

[www.afme.es](http://www.afme.es)

[prensa@afme.es](mailto:prensa@afme.es)

T: (+34) 93 405 07 25

F: (+34) 93 419 96 75

Si quiere dejar de recibir la Newsletter, pulse aquí

## Ponencia Ariston sobre Aerotermia en el Cetib

Noviembre-2011-es

ARISTON, líder en el confort doméstico y en ahorro energético, presentó el pasado 14 de noviembre en el Colegio de Ingenieros Técnicos de Barcelona (Cetib) la ponencia Aerotermia, sistema de aprovechamiento de energía residual para la producción de agua caliente sanitaria.

La charla, que corrió a cargo de la Ingrid López, Ingeniera Consultora de Ariston Thermo Group, se centró en los equippos de Bombas de Calor para la producción de agua caliente sanitaria, que representan la respuesta tecnológicamente más avanzada a problemas actuales y futuros, como el aumento de los precios de la energía y el impacto medioambiental, ya que hasta el 70% del calor generado procede de la energía aerotérmica, energía totalmente gratuita que procede del aire exterior.

En la actualidad ARISTON dispone de dos gamas de Bombas de Calor aire-agua: los modelos de NUOS de litraje inferior (80-100-120 litros), los únicos modelos murales del mercado y el modelo NUOS de suelo (200-250 litros), con rendimientos excelentes tanto en verano como en invierno (la única bomba que puede proporcionar ACS desde -5°C). En breve ARISTON lanzará al mercado 4 nuevos modelos que se sumarán a los modelos de NUOS ya existentes.

[Volver a noticias \( -> http://www.solarnews.es/es/noticias/\)](http://www.solarnews.es/es/noticias/)

Trackback-URL para este artículo ( -> <http://www.solarnews.es/2011/11/28/ponencia-ariston-sobre-aerotermia-en-el-cetib/trackback/>)

**Trackbacks / pingbacks: 0**



# AMBIENTE Y CLIMA • com

Web para fabricantes, distribuidores e instaladores de climatización y saneamiento



CONTACTE CON NOSOTROS



LISTA DE CORREO

OPINIÓN

NOTICIAS

NOVEDADES

ENTREVISTA

NORMATIVA

ASOCIACIONES

TARIFAS

SUSCRIPCION

NOTICIAS

## Ariston imparte una ponencia sobre aerotermia en el Cetib

El pasado 14 de noviembre, en el Colegio de Ingenieros Técnicos de Barcelona (Cetib) acogió la ponencia "**Aerotermia, sistema de aprovechamiento de energía residual para la producción de agua caliente sanitaria**", impartida por [Ariston](#).



La charla, que corrió a cargo de la Ingrid López, ingeniera consultora de Ariston Thermo Group, se centró en los equipos de **bombas de calor** para la producción de **agua caliente sanitaria**. Según se explicó, estos equipos son la respuesta tecnológicamente más avanzada a problemas actuales y futuros, como el aumento de los precios de la energía y el impacto medioambiental, ya que hasta el 70 por ciento del calor generado procede de la **energía aerotérmica**; un tipo de energía totalmente gratuita que procede del aire exterior.

En la actualidad, Ariston dispone de dos gamas de **bombas de calor aire-agua**: los modelos de NUOS de litraje inferior (80-100-120 litros), los únicos modelos murales del mercado, y el modelo NUOS de suelo (200-250 litros), con rendimientos excelentes tanto en verano como en invierno (la única bomba que puede proporcionar ACS desde -5°C). La firma ha anunciado que lanzará al mercado cuatro nuevos modelos que se sumarán a los modelos de NUOS ya existentes.

Más información en las webs [www.aristoncalefaccion.es](http://www.aristoncalefaccion.es) y [www.nuosariston.es](http://www.nuosariston.es)

- [Del.icio.us](http://Del.icio.us)
- [Digg](http://Digg)
- [Technorati](http://Technorati)
- [Meneame](http://Meneame)
- [Fresqui](http://Fresqui)
- [My Yahoo!](http://My Yahoo!)

	<input type="button" value="Buscar más noticias"/>
--	--

< [Ir al índice de noticias](#) >

Otras webs del grupo:

[www.inese.es](http://www.inese.es)

[www.construarea.com](http://www.construarea.com)

[www.autoprofesional.com](http://www.autoprofesional.com)

[www.infohoreco.es](http://www.infohoreco.es)

[www.infoambiental.es](http://www.infoambiental.es)

[www.elektroprofesional.com](http://www.elektroprofesional.com)

[www.ferrepress.com](http://www.ferrepress.com)

[www.ambienteyclima.com](http://www.ambienteyclima.com)

[www.revistastock.com](http://www.revistastock.com)

[www.comprasyexistencias.com](http://www.comprasyexistencias.com)

[www.inofarma.es](http://www.inofarma.es)

[www.maninvest.com](http://www.maninvest.com)

[www.construdatos.es](http://www.construdatos.es)

[www.hotfrog.es](http://www.hotfrog.es)

## A fondo



España - 29/11/11

### **Presentación en el CETIB de SGS como Nuevo Organismo de Control Autorizado en Cataluña**

El pasado 17 de noviembre, en el marco de la Jornada sobre la Seguridad como fuente de puestos de trabajo realizada en el Colegio de Ingenieros Técnicos de Cataluña (CETIB), SGS Tecnos se presentó como nuevo Organismo de Control Autorizado en Cataluña. La Jornada tuvo una buena acogida por parte del CETIB y de los asistentes.

Para más información:

#### **Cristina Casanovas Queralt**

Directora Inspección Reglamentaria Cataluña

sGS Tecnos, S.A.  
c/Llull, 95-97, 6a planta  
08005 - Barcelona

t: +34 93 320 36 55

m: +34 618308135

[Email](#)

*SGS es el líder mundial en inspección, verificación, ensayo y certificación. SGS está reconocida en el mercado mundial en calidad e integridad. Con más de 67.000 empleados, SGS trabaja en una red de 1,250 oficinas y laboratorios en todo el mundo.*

## MÁS NOTICIAS

SGS Tecnos  
Participará en el  
BcnRail 2011

V Congreso de la  
Asociación Científico-  
Técnica del Hormigón  
Estructural - ACHE

SGS Organiza una  
Jornada Gratuita en  
Madrid sobre las  
Normas de Aplicación  
para Conseguir un  
Entorno Seguro en el  
Sector Sanitario

SGS organiza la  
Jornada Técnica "La  
Seguretat: Font de  
Creació de Llocs de  
Treball" en Barcelona

SGS ya Dispone de  
Técnicos Competentes  
en Plantes de  
Autoprotección en  
Cataluña

Hitachi comprara las carencias y ventajas de ambos sistemas en una jornada ACI

## Caudal variable vs. sistema hidráulico, o cómo elegir el método de climatización más apropiado

30 de noviembre de 2011

A principios de noviembre la Asociación de Consultors de Instalaciones (ACI) celebró su VII jornada técnica en la sala de Actos del Cetib (Colegio de ingenieros técnicos de Barcelona), organizada conjuntamente, en esta ocasión, con [Hitachi](#). En ella, representantes de la empresa desglosaron ante los asistentes las ventajas y desventajas según las aplicaciones, detalladamente resumido en un cuadro comparativo.

Esther Güell

Esta jornada retomaba el hilo de la última celebrada sobre 'Sistema VRV: otros aspectos', donde se analizó la evolución y perspectivas de este sistema. Emili Pascual, coordinador técnico de ACI, realizó la presentación formal de los ponentes de Hitachi: Miguel Ángel Giménez, director del Departamento de Servicio al Cliente de Hitachi Air Conditioning Products Europe; Carles Moya, director regional de Ventas en Cataluña; y David de la Merced, director del Departamento de Especificación y Soporte técnico, ambos de Hitachi Europe.



Emili Pascual, coordinador técnico de ACI, junto a Carles Moya, director regional de Ventas en Cataluña de Hitachi Europe; Miguel Ángel Giménez, director del Departamento de Servicio al Cliente de Hitachi Air Conditioning Products Europe; y David de la Merced, director del Departamento de Especificación y Soporte técnico de Hitachi Europe.

En su intervención, Carles Moya remarcó que, en el contexto de la dicotomía de los dos sistemas que se analizaban, "la gama de productos ofertados por Hitachi cubre sobradamente ambos aspectos".

Para Moya, ante la decisión de optar por un sistema VRF o uno hidrónico, hay que tener en cuenta que, al fin y al cabo, “tampoco son tan diferentes pese a las grandes discusiones que existen sobre cuál es mejor o peor”. Desde el punto de vista de Hitachi, pues, Moya insistió en que “es necesario analizar bien qué instalación se debe realizar en el edificio. Ambos sistemas son equivalentes e, incluso, pueden llegar a ser complementarios”.

A continuación, Miguel Ángel Giménez desarrolló un extenso panorama del sistema VRF señalando los puntos esenciales de su morfología y prestaciones, que lo acercan a un sistema hidrónico, subrayando las ventajas y limitaciones del mismo. Para Giménez, el sistema de caudal variable refrigerante “es fácil de instalar, cuyo corazón, el compresor, se ocupa que dicho caudal sea siempre constante”. Para él, este sistema permite obtener un buen control de la temperatura y del consumo “de manera estable y sin fluctuaciones”. En este sentido, apuntó que, como ventaja del refrigerante frente a un sistema hidrónico es que “el refrigerante realiza el salto térmico muy más rápido que el agua, pasando de calor-frío-calor en mucho menos tiempo”.



Los ponentes hicieron un exhaustivo repaso a las ventajas y limitaciones de los sistemas VRF e hidrónico.

David de la Merced, por su parte, basó su intervención en el sistema hidrónico y sus características más esenciales así como las configuraciones que harían de este sistema, por antonomasia, la instalación centralizada para un gran edificio. Para él, el sistema hidrónico quizá no pueden compararse en muchos casos con uno VRF pero “admite mucha más complejidad en cuanto a la instalación”. Así, apuntó que una diferencia respecto a los VRF es “el amplio abanico de unidades terminales posibles trabajando con agua: fancoils, unidades de tratamiento de aire, suelo radiante, inductores, radiadores, etc.”. Para De la Merced, otro punto importante “es la separación hidráulica”, con el caudal de agua igual a la capacidad frigorífica instalada”.

Finalmente, los ponentes resumieron lo expuesto con una serie de conclusiones con especial énfasis a la necesaria adecuación de cada sistema al tipo de instalación que se fuera a proyectar.

## Enginyers prioritzen la connexió de la L9 amb l'Aeroport de Barcelona

### Directori

- [Aeroport Barcelona](#)
- [Corredor Mediterrani](#)
- [Enginyers Industrials Catalunya](#)
- [Zona Franca](#)



Foto: CONSELLERIA DE TERRITORIO Y SOSTENIBILIDAD

BARCELONA, 19 Nov. (EUROPA PRESS) -

El vicepresident de l'Institut d'Estudis de la Seguretat (Ides), Joan Vallvé, ha apostat per prioritzar la connexió de la L9 de Metro amb l'Aeroport de Barcelona tot i que s'hagin de suprimir algunes de les estacions intermèdies.

"Cal prioritzar la connexió amb El Prat perquè és el tram que té més connectivitat, i si s'han de suprimir estacions intermèdies, ja es construiran un altre dia", ha explicat Vallvé en declaracions a Europa Press.

El vicedegà del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya (Coiec), Josep Maria Rovira, ha criticat que les obres de la L9 s'han començat pel "pitjor lloc, pels extrems, on no hi ha demanda".

Per la seva banda, el president de l'Ides, Joan Ribó, ha apostat també per prioritzar la connexió amb l'Aeroport de Barcelona tot i les retallades: "Si hi ha retallades, n'hi ha d'haver per tot, però els diners, els pocs que hi ha, s'han d'adequar al més necessari".

El conseller de Territori i Sostenibilitat, Lluís Recoder, ha assenyalat en diverses ocasions que la prioritat del Govern també és la connexió de la L9 amb l'Aeroport de Barcelona i la Zona Franca per donar servei al Prat de Llobregat i a la Fira de Barcelona el 2014, fet que s'ha vist obstaculitzat no per problemes de finançament, sinó per dificultats constructives com l'avaria de la tuneladora de la Zona Franca el 2009, segons el conseller.

## CORREDOR MEDITERRANI

L'Informe de l'Observatori del Risc, editat per l'Ides, recull un article del secretari general de Ferrmed, Joan Amorós, que reivindica el Corredor Mediterrani com el camí més curt per enllaçar el sud de la Península Ibèrica o el nord d'Àfrica amb el centre d'Europa --en concret, hi ha 470 quilòmetres menys que passant pel Corredor Ibèric Central--.

Rovira també ha confiat que el pròxim govern que surti de les urnes aquest diumenge impulsi el Corredor Mediterrani, després que Brussel·les hagués inclòs aquest eix a la Xarxa Transeuropea de Transports el passat 19 d'octubre.

Ha assenyalat que el pròxim executiu ha d'executar aquesta infraestructura i invertir-hi si no vol perdre els fons europeus, que subvencionen fins a un 25% en funció del tram del Corredor Mediterrani.

Pel que fa a la implantació de l'Eurovinyeta, Rovira ha sostingut que si el gros dels països europeus la implantessin, seria imprescindible que Espanya també ho fes: "En aquest cas no es pot jugar a la distinció".

© 2011 Europa Press. Està expressament prohibida la redistribució i la redifusió de tots o part dels continguts d'aquesta pàgina web sense previ i exprés consentiment.

## Cataluña.- Un estudio del Ides constata que es necesario repensar el sistema sanitario catalán

El Informe del Observatorio del Riesgo 'Infraestructuras, territorio y seguridad', editado por el Instituto de Estudios de la Seguridad (Ides), sostiene que es necesario repensar el modelo de sistema sanitario catalán.

BARCELONA, 28 (EUROPA PRESS) El Informe del Observatorio del Riesgo 'Infraestructuras, territorio y seguridad', editado por el Instituto de Estudios de la Seguridad (Ides), sostiene que es necesario repensar el modelo de sistema sanitario catalán. Así, propone que se pueda garantizar el acceso a los servicios que sean necesarios y de calidad, aunque no estén cerca del ciudadano, ya que actualmente la distribución de las instalaciones se ajusta a un modelo de proximidad que beneficia al usuario, pero puede no ser el más recomendable económicamente. El presidente del Ides, Joan Ribó, ha sostenido que algunos de los recortes ejecutados por la Conselleria de Salud de la Generalitat eran "necesarios". En declaraciones a Europa Press, Ribó ha argumentado este domingo que, por ejemplo, se hacía un uso indebido del material sanitario --guantes, apósitos, y esparadrappo, entre otros-- que "se tenía que cortar". Por su parte, el vicepresidente del Ides, Joan Vallvé, ha explicado que los médicos que pertenecen a centros sanitarios privados defienden los recortes, a diferencia de los médicos de centros públicos. El vicedecano del Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña (Coeic), Josep Maria Rovira, ha señalado que los catalanes tienen una cultura muy arraigada a la mutua, por lo que si los usuarios dejaran su mutua se produciría un "colapso inmediato" de la sanidad pública. "Lo que se está quitando de la sanidad pública a través de las mutuas privadas es una cantidad muy importante que, estadísticamente, no figura en ningún sitio", ha sostenido. LA ÉPOCA PRERECORTES El Informe constata que la dotación de camas hospitalarias por cada mil habitantes es mucho más elevada en Cataluña (4,19) que en el resto de comunidades autónomas, por encima de la media española (3,22), según datos de 2008 y, por lo tanto, en tiempos del gobierno tripartito y antes de los recortes impulsados por el conseller de Salud, Boi Ruiz. Sin embargo, teniendo en cuenta el tipo de hospital, los datos cambian, ya que en los hospitales públicos las camas por habitante se encuentran en una situación entre mediana y baja, y los privados presentan una concentración más elevada en Cataluña. En cuanto a personal y en relación a las camas a atender, la dotación en el territorio catalán (2,90) es de las más bajas y los índices se encuentran por debajo de la media española (3,61). Asimismo, Cataluña es la comunidad donde hay más actividad medida en altas de personas --residentes y no residentes--, pero de esta actividad sólo el 76% es a cargo del presupuesto público, a pesar de situarse en la media del conjunto de España (75,1%). Los hospitales catalanes tienen la segunda tasa de ocupación más alta, después de Cantabria, de forma que el 84,5% de las camas están ocupadas todo el año, y el número más alto de enfermos atendidos por cama (46,3) después del País Vasco. Cataluña tiene un gasto hospitalario por habitante de carácter medio (761,25), pero por encima de la media española (725,64), y, en cambio, es mucho más eficiente en el uso de sus recursos, ya que el gasto por cama, por estancia y alta es inferior al resto de comunidades. Según datos de 2005, Cataluña era la tercera comunidad en cuanto a la carga impositiva más alta por habitante, después de Madrid y Castilla y León, pero de las que recibía un menor beneficio, por lo que también era la tercera comunidad con un saldo negativo más elevado, después de Madrid y Baleares. Asimismo, el gasto sanitario suponía en Cataluña el 16,6% de los impuestos, pero un 22,3% del presupuesto que recibe del Estado, mientras que Extremadura debería dirigir a sanidad el 29,7% de lo que recauda, pero acaba siendo únicamente el 18,7% de lo que recibe.