

## **ASUNTO: JORNADA TÉCNICA**

### **EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS**

Estimado/a compañero/a:

El próximo **martes 7 de julio, a las 17.00 horas**, tendrá lugar en el Salón de Actos de la Sede de la Demarcación de Gran Canaria, del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias, C/ Luis Doreste Silva, nº 2, la Jornada Técnica "EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS", organizada por las empresas ARISTON THERMO GROUP, líder en agua caliente sanitaria, y ARMACELL, fabricante de aislantes térmicos y acústicos. Ponentes: Dña. Pilar Comes, Ingeniera jefe de Ariston Thermo España S.L. y colaboradora de la Universidad Politécnica de Madrid, y D. Roberto Ruiz Antón, ingeniero químico, técnico comercial de Armacell Iberia S.L.

#### **INSCRIPCIONES E INFORMACIÓN:**

SISCOCAN (Sr. D. Abian Guedes)  
Tfno: 928 688 000/ Fax 928 691 589  
Correo Electrónico: [abianguedes@siscocan.es](mailto:abianguedes@siscocan.es)  
Página Web: [www.siscocan.es](http://www.siscocan.es)

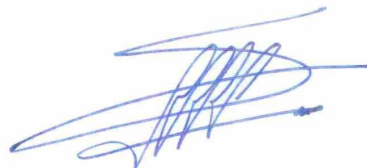
#### **PROGRAMA**

- Presentación ARISTON THERMO GROUP.
- Gama producto solar ARISTON.
- Normativa aplicable a la eficiencia energética en instalaciones de energía solar térmica.
- Instalaciones solares térmicas de baja temperatura (Agua Caliente Sanitaria).
  - Instalaciones solares térmicas de alta eficiencia energética.
  - Soluciones de acumulación de agua caliente en multivivienda.
  - Sistemas de control y regulación para alta eficiencia energética.
- Presentación ARMACELL IBERIA.
- Presentación aislamientos térmicos ARMACELL.
- Características de los aislamientos térmicos en general.
- Normativas vigentes, cambios nuevo RITE (afectan a ACS/Calef).
- Presentación aislamientos para energía solar térmica, características principales.

Se entregará a los asistentes carpeta catálogo con manuales y CD técnico relacionado con la Jornada. A la finalización se servirá un cóctel.



**JOSÉ MARÍA PLÁCIDO SUÁREZ**  
SECRETARIO TÉCNICO



**RICARDO J. SANTANA RODRÍGUEZ**  
VOCAL

## JORNADA TÉCNICA Martes 7 de Julio de 2009

### EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES SOLAR TÉRMICA

*SISCOCAN celebrará en colaboración con ARISTON marca perteneciente al grupo ARISTON THERMO GROUP líder en agua caliente sanitaria y ARMACELL fabricante de aislantes térmicos y acústicos una jornada técnica sobre eficiencia energética en instalaciones solar térmica.*

*ARISTON tiene como objetivo ofrecer las mejores soluciones en agua caliente sanitaria y muy especialmente dentro de la energía solar térmica, las instalaciones con mayor grado de eficiencia energética.*

*ARMACELL líder en aislamiento térmico ha desarrollado una nueva gama adaptada a las necesidades específicas de la energía solar térmica y a la normativa vigente.*

#### *Ponentes:*

Pilar Comes, ingeniera jefe de ARISTON THERMO ESPAÑA, S.L., y colaboradora de la Universidad Politécnica de Madrid.

Roberto Ruíz Antón, ingeniero químico, técnico comercial de ARMACELL IBERIA, S.L.

#### PROGRAMA:

- Presentación ARISTON THERMO GROUP.
- Gama producto solar ARISTON
- Normativa aplicable a la eficiencia energética en instalaciones de energía solar térmica.
- Instalaciones solares térmicas de baja temperatura (Agua Caliente Sanitaria).
  - ✓ Instalaciones solares térmicas de alta eficiencia energética.
  - ✓ Soluciones de acumulación de agua caliente en multivivienda.
  - ✓ Sistemas de control y regulación para alta eficiencia energética.
- Presentación ARMACELL IBERIA.
- Presentación aislamientos térmicos ARMACELL.
- Características de los aislamientos térmicos en general
- Normativas vigentes, cambios nuevo RITE (afectan a ACS/Calef)
- Presentación aislamientos para energía solar térmica, características principales.
- Ruegos y preguntas.

Se entregará a los asistentes carpeta catálogo con manuales y CD técnico relacionado con la jornada.

La jornada se celebrará en el **Salón de Actos Demarcación Gran Canaria del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias a la 17:00 horas**

Inscripción a través de la web: [www.siscocan.es](http://www.siscocan.es) ,aforo limitado.

A la finalización de la presentación, se servirá un cóctel.