

Jornada Ariston sobre Eficiencia Energética en Instalaciones Solares Térmicas

***ARISTON** participó el pasado mes de junio en una jornada sobre Eficiencia Energética en Instalaciones Solares Térmicas organizada por SISCOCAN en Gran Canaria*

Barcelona, 29 de julio de 2009

El pasado martes 7 de julio en la demarcación Gran Canaria del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias y el miércoles 8 de julio en el Colegio Oficial de Ingenieros de Canarias, sede insular de Gran Canaria, Siscocan celebró en colaboración con **ARISTON** unas jornadas técnicas sobre Eficiencia Energética en instalaciones Solares Térmicas que tuvieron un gran éxito de convocatoria.

Durante la jornada M^ª Pilar Comes García, Ingeniera Industrial Responsable del Departamento de Energías Renovables de **ARISTON** presentó la Normativa aplicable a la eficiencia energética en instalaciones de energía solar térmica, habló sobre instalaciones solares térmicas de baja temperatura e instalaciones solares térmicas de alta eficiencia energética. Cabe destacar la alta aceptación mostrada por los asistentes por la introducción en las instalaciones de sistemas de control y regulación para alta eficiencia energética (centralitas y módulos de conectividad). **ARISTON** apuesta por soluciones que apuntan a una eficiencia cada vez mayor de los productos, para maximizar el ahorro energético y el confort doméstico, respetando siempre el medio ambiente, valor que desde siempre ha caracterizado a la marca.

