



Curso de Fundamentos de la Climatización

La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, en colaboración con el IDAE y ATECYR, van a celebrar el I Curso de Fundamentos de la Climatización, que se celebrará los días 20, 21, 22, 23 y 27 de septiembre en el Hotel Don Pío de la capital. Este curso está dirigido a técnicos del

sector de la edificación que quieran obtener una introducción de los conceptos básicos de la climatización, presentando la teoría necesaria para afrontar los temas relacionados con la climatización.

Las personas interesadas en asistir a esta actividad formativa deberán realizar su inscripción a través de la página web de la Fundación, www.fener-com.com. ■

Acuerdo estratégico entre Chromagen y A.O.Smith

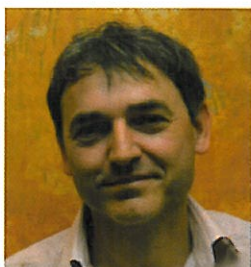
Chromagen ha firmado un acuerdo estratégico de colaboración exclusiva con A.O. Smith, compañía global especializada en tecnología y eficiencia energética.

En virtud del convenio, Chromagen cede el uso exclusivo de

sus captadores solares de agua caliente para uso residencial y comercial en los Estados Unidos y Canadá. Las dos compañías también han acordado trabajar conjuntamente para diseñar, desarrollar y comercializar productos de energía solar energéticamente eficientes. ■

Nuevo presidente del Panel Europeo de Geotermia

Javier F. Urchueguía, catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia, socio fundador de Energesis y copresidente del grupo de geotermia de baja entalpía de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA), ha sido elegido nuevo presidente del Panel Europeo de Geotermia. Este nombramiento es un reconocimiento



al trabajo que Javier Urchueguía ha desarrollado como vicepresidente de este mismo Panel desde noviembre de 2009, así como a la labor investigadora y divulgativa de la geotermia que realiza como miembro de la Plataforma Tecnológica Española de Geotermia, a la que representa en el seno de esta organización europea. ■

Cursos sobre climatización eficiente de Ferroli

Ferroli, dentro de su División Industrial, está llevando a cabo un programa de cursos de formación que, bajo el título "Soluciones de alta eficiencia en climatización. Sistemas integrales Ferroli", se impartirá durante este año 2010 en toda España.



Las clases están orientadas a instaladores y proyectistas y sus contenidos se hallan perfectamente diferenciados para ambos colectivos.

Los cursos dirigidos a instaladores tienen como objetivo la evaluación de alternativas de alta eficiencia en instalaciones industriales, de viviendas, y gran terciario, mientras que los dirigidos a proyectistas analizan la importancia que tiene el proyecto dentro de un nuevo panorama normativo en el que se apuesta por la eficiencia energética. Asimismo, se incide en el protagonismo que asume cada tipo de equipo a la hora de conseguir una óptima clasificación energética. Para este fin, se llevan a cabo explicaciones y simulaciones con el método abreviado de cálculo CERMA.

En ambos casos, se muestra las distintas posibilidades que ofrecen los equipos incluidos en el catálogo de Ferroli. ■