



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
GRANADA

JORNADA SOBRE DISEÑO Y CÁLCULO DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA PARA AGUA CALIENTE SANITARIA EN EDIFICIOS MULTIVIVIENDAS

25 DE SEPTIEMBRE DE 2009 EN GRANADA
DE 9:00 A 14:30 Y DE 17:00 A 20:30 HORAS

PROGRAMA

SESIÓN 1. TECNOLOGÍA DE IST

- 11 Introducción al curso de IST
- 12 Configuraciones y componentes
- 13 Funcionamiento de las instalaciones
- 14 Aplicación de las normativas: CTE, RITE y Ordenanzas

SESIÓN 2. CÁLCULO ENERGÉTICO DE IST

- 21 Introducción al cálculo de IST
- 22 Programas de cálculo de prestaciones.
- 24 Ejemplos de cálculo de IST para acs

SESIÓN 3. CÁLCULO Y DIMENSIONADO DE COMPONENTES

- 31 Diseño del campo de captadores
- 32 Diseño y cálculo de acumuladores, intercambiadores, etc.
- 33 Cálculos de caudales, tuberías, vasos de expansión, etc.
- 34 Ejemplos de diseño y cálculo de circuitos hidráulicos

SESIÓN 4. EJEMPLOS DE PROYECTOS DE INSTALACIONES

- 41 Totalmente centralizadas
- 42 Centralizadas con apoyo distribuido
- 43 Acumulación distribuida
- 44 Intercambio distribuido

Ponente: D. Juan Carlos Martínez Escribano (Presidente de la Comisión Técnica de ASIT)

PRECIO INSCRIPCIÓN : 35 €

Recuerda que también puedes adquirir un BONO-FORMACIÓN, para 10 jornadas por 240 €

Puedes inscribirte a través de la web, con el boletín de inscripción del programa de formación,
o en la Biblioteca del Colegio. 958 22 72 84