



ASOCIACIÓN SOLAR DE LA INDUSTRIA TÉRMICA
Avenida del Doctor Arce, 14, 28002, Madrid
Tel. +34 914110162, 952653225 Fax 915612987
info@asit-solar.com www.asit-solar.com

III Congreso de Energía Solar Térmica en relación con el Código Técnico de la Edificación:

GENERA 2009, 13 de mayo

- **Sesión de Apertura**

Moderador: Juan Fernández San José, Presidente de ASIT

09:30 – 09:40: Ministerio de Industria Turismo y Comercio

Pendiente de confirmación

09:40 – 09:50: Ministerio de la Vivienda

D. Francisco José Sanz, Jefe Área de Calidad de la Edificación

09:50 – 10:00: FEMP (Federación Española de Municipios y Provincias)

D. Gabriel Álvarez Fernández, Secretario General FEMP

10:00 – 10:10: ESTIF (Federación Europea de la Industria Solar Térmica)

D. Raffaele Piria, Vicepresidente de ESTIF

10:10 – 10:20: ASIT (Asociación Solar de la Industria Térmica)

D. Juan Fernández San José, Presidente de ASIT

10:20 – 10:30: Debate

10:30 – 10:45: Pausa

- **Sesión 2ª: Innovación y Calidad en la EST**

Moderador: D. Pascual Polo, Secretario General ASIT

10:45 – 11:00: D. Jaime Fernández (AENOR): Solar Keymark y Marca AENOR N para captadores y sistemas solares térmicos

11:15 – 11:30: D. Enric Mateu (CENER): Nuevas actividades en ensayo y normalización

11:30 – 11:45: D. Pedro G. Vicente Quiles (ATECYR): Análisis del Estancamiento en Instalaciones Solares Térmicas

11:45 – 12:00: D. Héctor Rubio Plana (Desar. Soluciones Energéticas Gas Natural): Planta Frío Solar Universidad Sevilla

12:00 – 12:15: D. Luis Posse (IDAE): Proyectos de Frío Solar

12:15 – 12:30: Debate.

- **Sesión 3ª: Propuestas Técnicas de ASIT para la EST**

Moderadora: Dña. Amparo Fresneda, Jefe del Dpto. de Energía Solar IDAE

Presentación Convenio IDAE-ASIT para la elaboración de un Programa de Cálculo para la Comprobación de la contribución de la EST en el HE4 del CTE.

12:30 – 12:45: D. Juan Fco. Coronel Toro (AICIA): Incorporación de la EST en los procedimientos de certificación energética de edificios

12:45 – 13:00: D. Daniel González i Castellví (Comisión Técnica ASIT): Modelos simplificados para cálculo de prestaciones de instalaciones solares térmicas

13:00 – 13:15: D. José Ignacio Ajona (Comisión Técnica ASIT): Eficiencia Energética con Solar Térmica

13:15 – 13:30: D. Juan Carlos Martínez (Presidente Comisión Técnica de ASIT): Avances en la Guía ASIT y en los Programas de CALCULASIT

13:30 – 14:00: Debate. Conclusiones y clausura.

Sala N-103. El Congreso será de Acceso libre a todo Visitante de GENERA (aforo limitado) y contará con traducción simultánea.