



Avenida del Doctor Arce, 14, 28002, Madrid
Tel. +34 914110162, Fax 915612987
info@asit-solar.com
www.asit-solar.com

V Congreso de Energía Solar Térmica, organizado por ASIT

GENERA 2011, 11 de mayo

Sala N-111 y N-112. El Congreso será de Acceso libre a todo Visitante de GENERA (aforo limitado)

• Sesión de Apertura

Moderador: D. Juan Fernández San José,
Presidente de ASIT

09:30 – 09:45: Instituto de Diversificación y Ahorro de Energía
D. Alfonso Beltrán García-Echániz, Director General IDAE

09:45 – 10:00: Asociación Solar de la Industria Térmica, ASIT
D. Juan Fernández San José,
Presidente de ASIT

• Sesión 2ª: Nueva Planificación de Energías Renovables, visión 2011-2020

Moderador: D. Pascual Polo,
Secretario General ASIT

10:00 – 10:15: D. Juan Fernández, Presidente ASIT,
Marco Regulatorio para la Energía Solar Térmica: ICAREN y CTE

10:15 – 10:30: Instituto para Diversificación de la Energía, IDAE
D. Jaume Margarit Roset, Dirección de Energías Renovables de IDEA

10:30 – 10:40 Debate

10:40 – 10:55: D. José Ignacio Ajona, Comisión Técnica ASIT, Wagner Solar, Nuevo Mercado para Servicios Energéticos con Energía Solar Térmica

10:55 – 11:10: D. Jesús Sánchez, Comisión Técnica ASIT, Assyce Ingenieros, Experiencias en Venta de Energía Solar Térmica

11:10 – 11:25: D. Rafael Herrero, ESSE Energía, El papel de las Empresas de Servicios Energéticos.

11:25 – 11:35: Debate

11:35 – 11:50: Pausa Café

• Sesión 3ª: 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.

Moderador: ASIT, D. Pascual Polo
Secretario General ASIT

11:50 – 12:10: D. Carlos Montoya, Dpto. Solar IDAE: CHEQ4, Programa de Validación de la HE4, Convenio IDAE-ASIT

12:10 – 12:30: D. Daniel González, Comisión Técnica ASIT, CHEQ4 y CALCULASIT

12:30 – 12:45: Debate

• Sesión 4ª: Tecnología Solar Térmica

Moderador: ASIT, D. Pascual Polo
Secretario General ASIT

12:45 – 13:00: D. Pedro Dias, ESTIF, European Solar Thermal Federation

13:00 – 13:15: D. Daniel González, Aiguasol Ingeniería, conexión de TRANSOL con CALENER (certificación energética)

13:15 – 13:30: D. Enric Mateu, CENER, proyecto europeo QAIST

13:30 – 13:45: Debate. Conclusiones y clausura.

Evento organizado en la 4ª edición del Día Solar Europeo www.diasolar.es

