



## JORNADA HISPANO ALEMANA SOBRE GEOTERMIA

Martes, 15 de junio de 2010

9:00-17:00

Hotel Confortel Pío XII – Sala Auditorio –  
Avda. Pío XII, 77 – 28016 Madrid

9:00	Recepción y acreditación de los asistentes. Entrega de documentación.
09:30	<b>Inauguración :</b> <i>D. Carlos López Jimeno</i> Director General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid  <i>D. Christian Bobbert</i> , Consejero de Agricultura y Medio Ambiente Embajada de la República Federal de Alemania, Madrid  <i>D. Peter Moser</i> , Director Gerente Cámara de Comercio Alemana para España
09:50	<b>Energía geotérmica en Alemania</b> <i>D. Dirk Kalusa</i> , Consultor Iniciativa para el Fomento de la Exportación de las Energías Renovables del Ministerio de Economía y Tecnología Alemán  <i>Ronda de Preguntas</i>
10:10	<b>Energía Geotérmica en el Plan Energético Nacional de España</b> <i>D. Jaume Margarit</i> (por confirmar) Dirección de Energías Renovables, IDAE  <i>Ronda de preguntas</i>
10:40	<b>Instalaciones geotérmicas de alta y baja temperatura en la Comunidad de Madrid: iniciativas de apoyo y trámites administrativos</b> <i>D. Juan Pedro Luna</i> Dirección General de Industria, Energía y Minas Comunidad de Madrid  <i>Ronda de preguntas</i>
11:10	<b>Geotermia profunda en Alemania</b> <i>D. Horst Kreuter</i> Responsable de la Sección de Geotermia Profunda Asociación Alemana de Geotermia  <i>Ronda de preguntas</i>
11:40	<b>Geotermia de alta entalpía en España: situación actual y perspectivas como fuente de generación eléctrica</b> <i>D. Raúl Hidalgo</i> Presidente Sección de Geotermia Alta Entalpía APPA, Asociación de Productores de Energías Renovables  <i>Ronda de preguntas</i>
12:10	<b>Café-Pausa</b>
12:40	<b>Planificación de proyectos de geotermia profunda</b> <i>Dr. Wolfgang Bauer</i> 360plus Consult GmbH



## JORNADA HISPANO ALEMANA SOBRE GEOTERMIA

Martes, 15 de junio de 2010

9:00-17:00

Hotel Confortel Pío XII – Sala Auditorio –

Avda. Pío XII, 77 – 28016 Madrid

12:55	<b>Experiencias en geotermia para generación eléctrica, district heating y balneología</b> <i>D. Franz Böhm</i> Erdwerk GmbH
13:10	<b>Viabilidad técnica y económica de proyectos de geotermia: la importancia de las perforaciones</b> <i>D. Folke Diederich</i> GFM
13:25	<b>Gestión de proyectos para la generación de electricidad geotérmica: combinación con otras fuentes de generación energética</b> <i>D. Rüdiger Pötter</i> Pöyry Energy GmbH
13:40	<b>Métodos de exploración de yacimientos geotérmicos</b> <i>D. Rüdiger Miesik</i> DMT GmbH & Co. KG
14:00	<b>Cóctel – Pausa</b>
15:00	<b>Geotermia de baja entalpía en España: calefacción y refrigeración</b> <i>Dña. Margarita de Gregorio</i> Responsable de Geotermia APPA, Asociación de Productores de Energías Renovables  <i>Ronda de preguntas</i>
15:30	<b>Calor geotérmico para calefacción y refrigeración : el éxito alemán</b> <i>D. Werner Bußmann</i> Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Alemana de Geotermia  <i>Ronda de preguntas</i>
16:00	<b>Perforaciones geotérmicas en edificación : dimensionado y ejecución</b> <i>D. Christian Bornitz</i> CMB Bohrtechnik für Erdwärme GmbH
16:15	<b>Sondas y distribuidores de sondas geotérmicas: cómo ahorrar tiempo de instalación</b> <i>D. Daniel Bau</i> Frank GmbH
16:30	<b>Bombas de calor geotérmica para calefacción, refrigeración y ACS</b> <i>D. Dieter Müller</i> Glen Dimplex Deutschland GmbH
17:00	<i>Coloquio</i>  <b>Clausura</b> <i>D. Markus Kemper</i> Director del Dpto. Consultoría de Mercado Cámara de Comercio Alemana para España