



Jornada Hispano-Alemana sobre Redes de Climatización con Biomasa

Martes, 23 de junio 2015, 09:15 - 15:00h

PRAE – Centro de Recursos Ambientales Cañada Real, 306, E-47008 Valladolid

- Programa -

A partir de 08:30	Recepción y acreditación de los asistentes. Entrega de documentación.
09:00	Inauguración
	Sr. Markus Kemper, Subdirector y Director del Área de Consultoría de Mercado
	Cámara de Comercio Alemana para España, Madrid
	Sra. Carolina Probst, Consejera de Alimentación, Agricultura y Medio Ambiente
	Embajada de la República Federal de Alemania, Madrid
09:30	Situación y marco legal de las energías renovables en Alemania
	Sra. Lena Keller, consultora
	eclareon Gmbh, empresa consultora por orden de la Iniciativa para el Fomento de la Exportación de la Eficiencia Energética y las Energías Renovables del Ministerio Federal de Economía y Energía (BMWi)
09:45	Redes de calor con biomasa: una solución con mucho futuro
	Sr. Juan Jesús Ramos, Técnico proyectos, Responsable ONCB
	Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa (AVEBIOM)
10:05	Bases para la implantación de proyectos para el suministro de calor y frío con biomasa. Casos prácticos.
	Sr. Christian Letalik
	Asociación alemana para el fomento de cultivos energéticos, energías renovables y el uso sostenible de los recursos naturales (C.AR.M.E.N. e.V.)
10:25	AHW Maschinenbau GmbH (Grupo Prinoth): Maquinaria y vehículos para la gestión de los recursos vegetales
	Sector: Maquinaria forestal y cosechadoras de biomasa, Sr. Markus Speiser
10:40	Heizomat Gerätebau Energiesysteme GmbH: Biomasa para redes de calor
	Sector: Trituradoras y calderas de biomasa, Sr. Gregor Baer
10:55	Preguntas y coloquio
11:05	Café-Pausa













11:35	Las Redes en España: Marco legal y programas para la implantación de redes. Último censo, situación actual y jurídica y desarrollo futuro
	Fco. Javier Sigüenza, Secretario General
-	Asociación de Empresas de Redes de Calor y Frío (ADHAC)
12:10	Herlt SonnenEnergieSysteme: Generación de aire caliente, agua fría, vapor y energía eléctrica
	Sector: Calderas de residuos madereros y de paja, Sr. Christian Herlt
12.25	advanced biomass concepts GmbH: Consultoría, gestión e implantación de proyectos de energías renovables
	Sector: Biomasa, energía solar y residuos , Sra. Barbara de Mena
12.40	Kutzner + Weber GmbH: Ahorro energético y seguridad en los conductos de gases de escape
	Sector: Tecnología de calefacción y componentes para tubos de gases de combustión Sr. Marcus Mayr
12:55	Brandes GmbH: Control y mantenimiento de redes de climatización
	Sector: Sistemas electrónicos de control de redes y localización automática de fugas
	Sr. Klaus G. Hintz
13:10	Preguntas y coloquio
13:20	Pausa
13:35	Trigeneración con biomasa en edificios conectados a una red de climatización Sr. Andreas Ortwein, Área Conversión termodinámica
	Centro alemán de investigación sobre biomasa (DBFZ)
13:55	Hai Technology: Generación de calor con biomasa
	Sector: Consulting y comercialización de calderas de biomasa con cogeneración 40kW-20MWth Sr. Rolf Herzog
14:10	A.P. Bioenergietechnik (ÖKOTHERM®): Generación de energía con biomasa local Calderas poli-combustible para biomasa sólida, Sr. Ulrich Dobler
14.25	Caso práctico: Red de calor de la Universidad Camilo José Cela de Madrid
	Sr. Michel Maria, Director de Tecnología de Veolia y presidente de ADHAC
14:45	Preguntas y coloquio
14:55	Clausura
	Sr. Markus Kemper, Subdirector y Director del Área de Consultoría de Mercados,
	Cámara de Comercio Alemana para España
15:00	Cocktail y a continuación comienzo del Networking

Moderación: Cámara de Comercio Alemana. Idiomas de las conferencias: Castellano y alemán. Traducción simultánea alemán-castellano.







