

El Congreso MÁS PARTICIPATIVO

19 de octubre. II Matchmaking Empresarial: "Oportunidades de Negocio en Bioenergía"

El objetivo de la 2ª edición del Matchmaking es celebrar reuniones bilaterales "business to business" entre empresas y organismos de investigación para alcanzar acuerdos de transferencia tecnológica y de colaboración comercial, técnica y financiera.

Participarán entidades procedentes de países líderes en el sector de la bioenergía y de países emergentes en un escenario internacional adecuado para aumentar las posibilidades de colaboración comercial y técnica.

Las reuniones bilaterales se celebrarán en la Feria de Valladolid (España) el **19 de octubre de 2011 de 10:00 a.m. a 18:00 p.m.**

CÓMO PARTICIPAR

Para registrarse, es necesario rellenar el formulario de inscripción en www.congresobioenergia.org/matchmaking.

- Registro y envío de perfiles: hasta 19 de septiembre de 2011.
- Catálogo definitivo: a partir de 23 de septiembre de 2011.
- Solicitud de Reuniones Bilaterales: del 26 al 30 de septiembre 2011.
- Confirmación de las Reuniones: hasta 5 de octubre de 2011.

Las reuniones bilaterales tendrán una duración de **15 minutos** y el idioma de participación será el **inglés** salvo que los participantes acuerden otro idioma.

Se podrá disponer del **servicio de un traductor**, previa solicitud a la organización. Este servicio tendrá un coste adicional al de la cuota de inscripción.



Edición 2010

49 Organizaciones
48% de fuera de España
140 reuniones bilaterales
96% quiere que se repita
56% cree probable alcanzar acuerdos

Cuándo y dónde

18. 19. 20. Octubre 2011

Feria de Valladolid.

Av. Ramón Pradera s/n · 47009, Valladolid, España

Tarifas (IVA incluido)

General (3 días)	450 €
Asociado de AVEBIOM, Expositor de EB'11 y Miembro de la RHC	280 €
General (1 día)	200 €
Asociado de AVEBIOM, Expositor de EB'11 y Miembro de la RHC	100 €
Segunda persona de misma empresa	20% dto.
<i>El precio incluye: Documentación, traducción simultánea inglés-español, café, comida y acceso a Expobioenergía '11.</i>	
Matchmaking Empresarial (General)	100 €
Matchmaking Empresarial (Asociado AVEBIOM)	80 €

Inscripciones e Información

www.congresobioenergia.org

Tel.: 0034 983 300 150

Información general del Congreso: congreso@avebiom.org

Información de Matchmaking: silvia_lopez@avebiom.org

Gestión de Viajes y alojamiento

Expo-viajes

Tel.: 0034 945 200 200

Persona de contacto: Javier Arberas
correo electrónico: info@expoviajes.com

Organiza:



C/ Fray Luis de León, 22 · 47002 - Valladolid. España
twitter.com/AVEBIOM :: facebook.com/AVEBIOM
T. +34 983 300 150 · 983 113 760 :: F. +34 983 396 403
www.avebiom.org

Patrocina:



Colabora:



6 Congreso Internacional de Bioenergía 2011

PARTICIPE EN LA CONSTRUCCIÓN

DEL PLAN DE DESARROLLO PARA LA BIOMASA EN ESPAÑA

Valladolid · 18, 19, 20 · Octubre · 2011



www.congresobioenergia.org

las últimas innovaciones en bioenergía



El Congreso MÁS PARTICIPATIVO

18 de octubre. Jornada Técnica sobre Biomasa Térmica de la RHC-ETP

La RHC-ETP, Plataforma Tecnológica Europea para Calor y Frío Renovables (www.rhc-platform.org), expondrá las últimas innovaciones tecnológicas en biomasa térmica de Europa.

Casi el 50% de la energía consumida en Europa es para usos térmicos: calor o frío en instalaciones industriales o domésticas, y es producida a partir de combustibles fósiles, como gasóleo, gas fósil y carbón, que generan un gran impacto en el medio ambiente y elevadas emisiones de gases de efecto invernadero. El Plan de Estrategia Tecnológica (SET) propuesto por la Comisión Europea para acelerar el cambio de energías fósiles a renovables **reconoce el papel esencial de las fuentes de energía renovables para uso térmico.**

La RHC-ETP se creó en 2005 y la integran la Asociación Europea de la Biomasa (AEBIOM), la Agencia de Centros Europeos de Investigación en Energías Renovables (EUREC), la Asociación Europea de Geotermia (EGEC) y la Federación Europea de la Industria Solar Térmica. Su objetivo de definir una estrategia común para incrementar el uso de las tecnologías renovables de calor y frío.

19 y 20 de octubre. Construcción de Planes de Fomento de la Biomasa

¿Cómo generar empleo con la bioenergía sin que cueste un € a la Administración? ¿Cómo hacer llegar al Gobierno las propuestas del sector de la biomasa térmica y eléctrica?

El Congreso incorpora este año una importante innovación: la elaboración de un documento con **RECOMENDACIONES PARA EL FOMENTO DE LA BIOMASA Y LA CREACIÓN DE EMPLEO** por los profesionales asistentes a través del método de conversación colaborativa "World Café", que serán propuestas a las Administraciones Públicas.

6º Congreso Internacional de Bioenergía 2011

las últimas innovaciones en bioenergía

	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20
	Jornada técnica de la Plataforma Tecnológica Europea del Calor y Frío Renovables (RHC-ETP)	Construyendo el plan de fomento de la biomasa TÉRMICA para España	Construyendo el plan de fomento de la biomasa ELÉCTRICA para España
9,00	¿Por qué pertenecer a la Plataforma RHC? · Kari Mutka :: VAPO	Observatorio Nacional de Calderas de Biomasa · Javier Díaz :: AVEBIOM Programa GIT para grandes instalaciones térmicas · Pablo Gosálvez :: IDAE	Generación de electricidad con biomasa. El nuevo PER · Jaume Margarit :: IDAE Proyectos en funcionamiento y en tramitación. ¿Cabén todos? · Javier Díaz :: AVEBIOM
	Oportunidades de financiación en la Unión Europea · José Riesgo :: DG Energía, Comisión Europea	Implantación del sello ENplus en España · Marcos Martín :: AVEBIOM	Biomasa forestal o cultivos energéticos. La opción de la viabilidad · Ponente
	Agenda Estratégica Europea de la Biomasa · Lara Mertens :: AEBIOM	El pellet doméstico en Austria · Christiane Egger :: Agencia Austriaca de la Energía	
		Preguntas	Preguntas
11,00	Café	3 x 3 :: Presentación de innovaciones por sus autores en 3 minutos, 3 imágenes	3 x 3 :: Presentación de innovaciones por sus autores en 3 minutos, 3 imágenes
11,40	Biocombustibles sólidos · Aija Alakangas :: VTT	Plantas de pellets: ¿grandes o pequeñas? · Christian Rakos :: Consejo Europeo del Pellet	Viabilidad de las centrales con biomasa según el tamaño · Elías Hernández :: Gestamp Biomass
	Calor y frío residencial · Walter Hasslinger :: BIOENERGY 2020+	Organizar la distribución de los pellets · Martín Ascacibar :: Enerpellet	Claves para el desarrollo del uso eléctrico de la biomasa · Gustav Melin :: SVEBIO
	Calor y frío centralizado y en la industria · Panagiotis Grammelis :: CETH/ISFTA	Astillas energéticas: una buena solución para calentar · Miguel Ángel Duralde :: ASEMFO	El papel de las Administraciones Regionales en el desarrollo del sector :: Autoridades de Castilla y León, Cataluña y Andalucía
	Crecimiento del mercado y comunicación · Marcos Martín :: AVEBIOM	Qué materia prima emplear para fabricar pellets y astillas · Luis García :: Pellets Asturias	Desarrollar la cogeneración en España. Rentabilidad y retos · Representante :: Dalkia
	Debate	Debate	Debate
13,40	Pirólisis para calefacción :: 2 Técnicos de la Plataforma RHC	3 x 3 :: Presentación de innovaciones por sus autores en 3 minutos, 3 imágenes	3 x 3 :: Presentación de innovaciones por sus autores en 3 minutos, 3 imágenes
	Comida	Comida	Comida
15,00	Trigeneración y refrigeración con biomasa :: 2 Técnicos de la Plataforma RHC	Resumen de los puntos clave para el fomento de la biomasa térmica. Explicación del método "WORLD CAFE" · Antonio Gonzalo :: AVEBIOM	Resumen de los puntos clave para el fomento de la biomasa eléctrica y cogeneración. Explicación del método "WORLD CAFE" · Antonio Gonzalo :: AVEBIOM
	Sustitución de carbón mineral por biomasa torrefactada en plantas de cogeneración :: 2 Técnicos de la Plataforma RHC	Aspectos jurídicos para el desarrollo de la actividad de las ESE · José Guardo :: Garrigues	Proyectos: estado del expediente, características técnicas, principales barreras · Directivos de 8 Empresas Promotoras
	Cogeneración de alta eficiencia a gran escala :: 2 Técnicos de la Plataforma RHC	Financiación para Empresas de Servicios Energéticos · Representante :: ICO	
	Cogeneración a pequeña escala. Tecnologías y biomasa :: 2 Técnicos de la Plataforma RHC	Situación del mercado, necesidades y objetivos · Directivos de 3 Empresas de Servicios Energéticos	Situación del mercado, necesidades y objetivos · Directivos de 3 Empresas Suministradoras de biocombustibles sólidos
	Caso de éxito: Reducción de emisiones en un secadero de forrajes · Aurélie Lepus :: AILE	Situación del mercado, necesidades y objetivos · Directivos de 3 Empresas Suministradoras de biocombustibles sólidos	
16,30	Debate Elección de la Directiva del RHC	Construyendo las "Recomendaciones para el fomento del uso térmico de la biomasa" :: WORLD CAFE (300 participantes)	Construyendo las "Recomendaciones para el fomento de la cogeneración y el uso eléctrico de la biomasa" :: WORLD CAFE (300 participantes)
19,00		Resumen y fin de la sesión	Resumen y fin de la sesión

II Matchmaking empresarial · Oportunidades de Negocio en Bioenergía (todo el día)