

JORNADA

LAS OPORTUNIDADES DEL GLP FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Madrid, 3 de diciembre de 2009

Patrocina



Presentación

¿Es el Gas Licuado del Petróleo (GLP) uno de los combustibles idóneos para contribuir a dar solución a los nuevos retos energéticos del Cambio Climático?

El GLP, compuesto principalmente por propano y butano, es un combustible limpio, sin azufre ni plomo, y respecto de otros combustibles fósiles, compara con un menor nivel de emisiones atmosféricas. Esta realidad tiene una repercusión positiva sobre el cambio climático y la calidad del aire.

Además de los aspectos medioambientales mencionados, este gas inodoro e incoloro presenta otras ventajas relativas frente a otros combustibles, a causa de su fácil transporte, su gran autonomía y elevada disponibilidad. Sus aplicaciones son múltiples en el sector doméstico, comercial, industrial, agrícola, ganadero y de automoción.

Consciente del interés que el GLP tiene en nuestra sociedad, el Club Español de la Energía en colaboración con la Dirección Ejecutiva de GLP Mundial de Repsol, ha organizado esta jornada en la que se abordarán temas tales como el papel que el GLP juega en las Políticas Energéticas Europeas, el Roadmap del GLP en Europa, la mejora de la eficiencia energética de este Gas como soporte de las Energías Renovables, su uso en la Cogeneración, Trigeneración y Generación Distribuida, su aplicación en la edificación, y la perspectiva del autogas en Europa.

A continuación de las ponencias, expertos del sector compartirán sus reflexiones sobre las oportunidades que el GLP presenta en nuestro país.

Para finalizar, y antes de la ceremonia de clausura, se presentarán tres eventos de gran relevancia para el sector: el *23th World LP Gas Forum*, el *25th AIGLP Congress* y el *2010 AEGPL Congress*, que tendrán lugar en Madrid entre los días 29 de septiembre y 1 de octubre de 2010.

9.00 **Bienvenida**

Juan Bachiller Araque
Director General
Club Español de la Energía

9.10 **Política Energética Comunitaria. Apuesta por las energías limpias**

Pedro Miras Salamanca
Director de Petróleo
Comisión Nacional de Energía

9.30 **Las oportunidades del GLP para dar respuesta a los retos Energéticos**

Ramón de Luis Serrano
Director GLP Mundial
Repsol
Consejero Delegado
Repsol Butano

9.50 **El Roadmap del GLP en Europa**

Alain de Greve
Director General
AEGPL (European LPG Association)

10.10 **COFFE BREAK**

10.30 **Mejora de la eficiencia energética con GLP. Campos de actuación:**

10.30 El GLP como Soporte de Energías Renovables

Pilar Pereda Suquet
Arquitecto
Socia de Energía y Edificación SCP
E Cuadrado

10.45 Oportunidades del GLP en la Generación Distribuida, Cogeneración y Trigeneración

Ignacio Leiva Pozo
Jefe de Soporte al Desarrollo Comercial
de GLP Mundial
Repsol

11.00 Eficiencia energética con GLP en Edificación

Servando Álvarez Domínguez
Catedrático en la ESII
Universidad de Sevilla

11.15 **Perspectivas del Autogas en Europa. Roadmap Autogas**

Iñigo Palacio Prada
Presidente
GAIN (Comité de Autogas de la Asociación
Mundial de GLP)

11.35 **MESA REDONDA La Industria del GLP en España. Dificultades y oportunidades**

Moderador
Manuel Ledesma
Presidente, AOGPL (Asociación Española de Operadores
de Gas licuado del Petróleo)

Ponentes
Pilar Bressel de Velasco
Directora GLP España
Departamento BP GAS
BP OIL ESPAÑA SAU

Pedro Zubillaga López
Director General
CEPSA GAS LICUADO

Miguel Benarroch Contreras
Director de Gas
DISA

Alan Lecocq Pérez
Director de GLP
GALP

Jozica Medos
Directora General
Primagas España

María Jesús Blasco
Directora, GLP España
Repsol

13.10 **El 23th World LP Gas Forum, 25th AIGLP Congress y el 2010 AEGPL Congress**

Jose Luis Blanco
Director General
AOGPL (Asociación Española de Operadores
de Gas licuado del Petróleo)

13.30 **Acto de Clausura y Conclusiones**

Alicia Montalvo Santamaría
Directora General
OFICINA ESPAÑOLA DE CAMBIO CLIMÁTICO
(por confirmar)

Ramón de Luis Serrano
Director Ejecutivo de GLP Mundial
Repsol

Pedro Fernández Frial
Director General de Downstream
Repsol
Presidente del Capítulo de Hidrocarburos
Club Español de la Energía

LAS OPORTUNIDADES DEL GLP FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Madrid, 3 de diciembre de 2009

Boletín de inscripción

Nombre

Empresa

Cargo

Dpto.

Dirección

Provincia

Código Postal

CIF Empresa

Teléfono

Fax

E. mail

De conformidad con lo previsto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos que nos proporciona el cumplimentar el presente formulario serán incluidos en un fichero automatizado propiedad del Club Español de la Energía, con la finalidad de gestionar su inscripción al presente (curso/seminario/otro) y enviarle información comercial y promocional sobre nuestros productos y servicios. Asimismo, usted reconoce y acepta expresamente que el Club Español de la Energía puede requerir poner sus datos personales o parte de ellos a disposición de terceros colaboradores que participen en la organización del presente (curso/seminario/otro) y a otros participantes en el mismo, así como a las autoridades competentes (incluyendo autoridades fiscales), contables, auditores, abogados y otros asesores externos y otros proveedores de productos o servicios del Club Español de la Energía. Si en un futuro desea revocar su consentimiento o desea acceder, rectificar o cancelar sus datos personales, u oponerse al tratamiento que se hace de ellos, por favor comuníquelo por correo al responsable del fichero: Club Español de la Energía, Pº de la Castellana, 257-8ª planta, 28046 Madrid. Tel.: +34 91 323 72 21, Fax: +34 91 323 03 89

Información e Inscripciones

Lugar de celebración

CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA
Paseo de la Castellana, 257-1ª planta
28046 Madrid

Inscripción

Enviar boletín de inscripción a:

Club Español de la Energía
Paseo de la Castellana, 257 - 8ª planta
28046 Madrid
Tel.: 91 323 72 21
Fax: 91 323 03 89
inscripciones@enerclub.es
www.enerclub.es

El número de plazas es limitado.

Cuotas de inscripción

250 € No socios
200 € Socios, Empresas Asociadas
150 € Socios de Colaboración Especial y Socios Protectores

IVA incluido

El importe de la matrícula que deberá hacerse efectivo antes de comenzar el curso, incluye la documentación.

Forma de pago

- Envío de cheque nominativo a Club Español de la Energía.
- Transferencia bancaria a Barclays Bank
Arturo Soria, 191-193 - 28043 Madrid
Cuenta corriente 0065-0141-59-0001016626
- Caja Madrid
Paseo de la Castellana nº 259 – D
Edif. Torre Espacio - 28046 Madrid
Cuenta corriente: 2038-1523-59-6000039206

Cancelación

Cualquier cancelación deberá hacerse por escrito. Las cancelaciones producidas una vez iniciado el curso o la no comparecencia del asistente no darán lugar a ningún tipo de reembolso.



Pº. de la Castellana, 257-8ª planta
28046 Madrid
Tel.: 91 323 72 21 / Fax: 91 323 03 89
E-mail: inscripciones@enerclub.es
www.enerclub.es