

TALLERES 2010-2011

TALLERES DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Madrid
14 y 28 de octubre,
3 y 24 de noviembre de 2010 y
26 de enero de 2011

Patrocinan



Presentación

Como continuación a los actos celebrados en el ámbito del Club Español de la Energía y de su Grupo de Trabajo de Ahorro y Eficiencia Energética, se han organizado unos Talleres de Ahorro y Eficiencia Energética que tendrán lugar durante el último trimestre de 2010, y el mes de enero de 2011.

Con un total de cinco talleres, y con el objetivo de transmitir a la sociedad las opiniones y conocimientos de los principales actores del sector en esta materia, nuestra Asociación ha diseñado el programa de manera que los asistentes puedan conocer de primera mano algunos de los aspectos más relevantes del ahorro y la eficiencia energética, una de las respuestas estratégicas de mayor importancia a la crisis energética y medioambiental que estamos viviendo en la actualidad.

El primero de los talleres que se celebrará el 14 de octubre, pretende mostrar cuál es la situación actual de las medidas de ahorro y eficiencia a nivel tanto europeo como español, cuáles son los instrumentos regulatorios para incentivar la eficiencia energética, los fallos y barreras de mercado en el desarrollo de las iniciativas de ahorro, el potencial de ahorro en España y el papel de las utilities en el marco de los programas de eficiencia energética y aspectos macroeconómicos del ahorro y la eficiencia. Por último, tendrá lugar una mesa redonda donde se ofrecerá una visión del cliente final sobre, entre otros asuntos, cual ha sido su experiencia en la aplicación de medidas de ahorro y eficiencia, y las mejoras económicas que han tenido lugar con su aplicación.

El jueves 28 de octubre tendrá lugar el segundo de los talleres que profundizará sobre una de las grandes apuestas del gobierno en materia de ahorro y eficiencia: las empresas de servicios energéticos. Los ponentes de esta sesión contarán sus experiencias en el ámbito de las ESE (ESCO en inglés) cuya actividad consiste principalmente en diseñar, financiar y llevar a cabo medidas de ahorro energético para las instalaciones de sus clientes.

El tercer taller a celebrarse el 3 de noviembre analizará la importancia que tienen las nuevas tecnologías en el ámbito de la eficiencia y, a través de una mesa redonda, se presentarán las últimas novedades en materia de iluminación, motores eléctricos y variadores, tecnologías geotérmicas, cogeneración y microgeneración, así como sistemas de gestión energética. Además, conoceremos el efecto de las nuevas tecnologías eficientes aplicadas a la edificación. Este taller finalizará con la presentación de algunos ejemplos de Smart Cities.

El transporte sostenible es otra de las cuestiones que en los últimos meses están adquiriendo una relevancia importante. Por eso, el cuarto taller, a celebrarse el 24 de noviembre, presentará una visión diferente sobre este sector, analizando no sólo las novedades en materia de vehículo híbrido, eléctrico puro y las infraestructuras necesarias para su recarga, sino también en cuanto a motores convencionales, GLP y GNC se refiere. Además, y para finalizar la sesión, contaremos con una serie de ponencias sobre el transporte público y sus usos modales.

El 26 de enero de 2011 tendrá lugar el quinto y último taller, que se centrará en el aspecto sociológico del ahorro y la eficiencia energética. Los asistentes podrán escuchar de primera mano, cual es la percepción social en esta materia, y se presentarán además diferentes estudios elaborados por empresas e instituciones relativos a indicadores sociales y la dimensión sociológica de la eficiencia energética.

Los talleres contarán con la presencia de algunos de los principales expertos en materia de ahorro y eficiencia de nuestro país, en su mayoría ejecutivos de nivel con responsabilidad en sus empresas sobre las materias que explican, lo que dará un carácter eminentemente práctico a las ponencias y enriquecerá los diálogos y debates que surjan entre asistentes y presentadores.

Desde el Club Español de la Energía estamos convencidos de que esta iniciativa será de gran interés para todas aquellas personas interesadas en el ahorro y la eficiencia energética, una de las “tecnologías” más verdes, que puede contribuir no solo a paliar el cambio climático, sino también a que las empresas y los ciudadanos obtengan un beneficio económico y ahorro en costes.

Miércoles

24

Noviembre

TALLER 4

EL TRANSPORTE SOSTENIBLE

09:30 Bienvenida del moderador

Rafael Sánchez Durán
Subdirector de Desarrollo de Estrategia de España y Portugal
ENDESA

09:45 La movilidad sostenible

José Carlos Villalvilla Heras
Director de Marketing y Ecoeficiencia
IBERDROLA

10:15 MESA REDONDA 1

MOTORES DE COMBUSTIÓN

El Motor Convencional

Jaime Gutiérrez Serna
Consultor de Tecnología para Motores y Combustibles
CENTRO TECNOLÓGICO REPSOL

GLP

Ignacio Bachiller Méndez
Jefe de la Coordinación de Eficiencia Energética
REPSOL

GNC

Benito Páramo Rosel
Soluciones Energéticas de Movilidad
GAS NATURAL FENOSA

11:15 Pausa Café

11:45 MESA REDONDA 2

MOTORES ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS

Fabricante de vehículos híbridos

Karl Van Dijck
Director de Asuntos Corporativos
TOYOTA

Fabricante de vehículos eléctricos puros

Ernesto Salas Hernández
Director de Relaciones Institucionales
RENAULT

12:25 MESA REDONDA 3

INFRAESTRUCTURAS NECESARIAS PARA LA RECARGA

Infraestructuras Energéticas

Joaquín Javaloyes Ruiz
Subdirector de Calidad de Endesa Red
ENDESA

Otro tipo de infraestructuras

Álvaro González
Movilidad Eléctrica
FCC Construcción

13:20 MESA REDONDA 4

TRANSPORTE PÚBLICO (USOS MODALES)

La eficiencia en el Ferrocarril

Juan Antonio Gil Vera
Jefe de Eficiencia Energética
RENFE

La eficiencia en el Metro

Mónica González García
Subdirección Calidad y Procesos
METRO DE MADRID

TALLERES 2010-2011

TALLERES DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Madrid
14 y 28 de octubre, 3 y 24 de noviembre de 2010 y
26 de enero de 2011

Boletín de inscripción

TALLERES 2010

Octubre

Jueves, 14

- TALLER 1: ANÁLISIS CONCEPTUAL Y CONTEXTO DEL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Jueves, 28

- TALLER 2: LAS EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS

Noviembre

Miércoles, 3

- TALLER 3: NUEVAS TECNOLOGÍAS EFICIENTES

Miércoles, 24

- TALLER 4: EL TRANSPORTE SOSTENIBLE

TALLERES 2011

Enero

Miércoles, 26

- TALLER 5: ASPECTOS SOCIOLÓGICOS DEL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Nombre

Empresa

Cargo

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, P^º de la Castellana, 257-8^ª 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, 257-8ª planta
28046 Madrid

Inscripción

Enviar boletín de inscripción al menos 3 días hábiles antes del inicio de cada taller 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

160 € por taller

IVA incluido

El importe que deberá hacerse efectivo antes de comenzar el taller, incluye el café.

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

Pago con tarjetas: insírbase a través de nuestra web con Visa o Mastercard.

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.



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