



**EUSKADIKO PORTU, UBIDE ETA
BIDEETAKO INGENIARIEN KOLEJIOA**
COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS DEL PAÍS VASCO

<http://www.aproma.org>

JORNADA ENERGIA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE.

Programa

La jornada sobre “Energía Renovable y Desarrollo Sostenible” forma parte del ciclo “Un nuevo modelo energético es posible” que analiza las características del modelo energético de las próximas generaciones.

FECHA DE REALIZACIÓN: 12/1/06

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Salón de Actos del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del País Vasco Bilbao

C/ Juan de Ajuriaguerra, 35, entreplanta – 48009 BILBAO Bizkaia

HORARIO Y CONTENIDO:

- 9:00 Presentación. Felipe Rebollo – Delegado APROMA.
- 9:10 EERR y DS. Juan Pedro López Araguas – Bestergy
- 9:35 EERR en Euskadi. Javier Marques – Ente Vasco de la Energía.
- 10:00 Iberdrola y las EERR. Xabier Viteri – Iberdrola Renovables
- 10:25 Promoción Solar Fotovoltaica. Jose Galíndez – Solarpack.
- 10:50 Consumidores activos: Proyecto RES Market place. Daniela Velte – Prospektiker.
- 11:15 Mesa Redonda y turno de preguntas. Modera Carmelo Bengoetxea – Vicedecano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del País Vasco.
- 12:00 Fin de Jornada y Vino de honor.

Objetivos:

El ciclo “Otro modelo energético es posible” trata de dar una visión global del estado actual de las técnicas y sistemas de generación de energía que formarán parte del nuevo modelo energético alternativo al actual:

- sus posibilidades de desarrollo a medio plazo,
- las tecnologías disponibles e incipientes,
- los factores necesarios para materializar todas estas posibilidades,
- las acciones necesarias para poder desarrollar,
- los nuevos modelos energéticos y su contribución al desarrollo sostenible.

A quién está dirigido

Esta jornada está dirigida a:

- Profesionales cuyo trabajo esté relacionado con el sector energético o el medio ambiente.
- Estudiantes, diplomados y licenciados de disciplinas científicas y técnicas preocupados por la energía y el desarrollo sostenible.
- Cualquier persona con interés y sensibilidad hacia la sostenibilidad de los recursos y el respeto al medio ambiente.

Presentación

Las energías renovables (eólica, solar, biomasa, geotérmica, energía de las olas, etc.) y las nuevas fuentes energéticas (hidrógeno, nuevos materiales fotovoltaicos, gas natural sintético, etc.) están llamadas a desempeñar un papel fundamental para garantizar la seguridad y la diversidad de abastecimiento de energía

Al mismo tiempo existe una creciente preocupación de la sociedad con la sostenibilidad de sus actividades, la minimización de sus impactos y el respeto al medio ambiente. Todo ello hace necesario cuestionar el actual modelo energético basado en el agotamiento de los combustibles fósiles.

Es cada vez más palpable el compromiso de la sociedad en su conjunto por disponer de fuentes energéticas sostenibles, locales, seguras y fiables. Un nuevo marco energético es posible y estamos en el camino de hacerlo realidad.

Organiza:

APROMA – Zona Norte, delegación territorial de la Asociación Multidisciplinar de Profesionales de Medioambiente (<http://www.aproma.org>) organiza los ciclos “Un nuevo modelo energético es posible” y “Un nuevo modelo de organización es posible”.

APROMA – Zona Norte:

Apartado de Correos 970 – 48008 Bilbao.

Email: felipe_rebollo@hotmail.com

Teléfono: 609883877

Proximas actividades:

Las próximas actividades programadas por APROMA – Zona Norte son:

- I Jornada integración Calidad –Medio Ambiente, Bilbao/Vitoria febrero de 2006.
- I Jornada Biomasa, Bilbao/Vitoria febrero/marzo de 2006.

Inscripción

Jornada gratuita hasta completar aforo (65 personas).

Imprescindible inscripción previa para asistir a la jornada, remitiendo a APROMA la información siguiente:

Nombre y apellidos, organización y cargo

Dirección postal, teléfono y correo electrónico, de contacto.