

JORNADAS

BIOMASA FORESTAL

COMO RECURSO ENERGÉTICO

IMK Derio (Salón de Actos)

GRATUITO
CURSO
GRATUITO

El aprovechamiento de la biomasa con fines energéticos ya es una realidad. Por ello durante los días 6 y 7 de julio se celebrará en Itsasmendikoi unas jornadas sobre "Biomasa forestal como recurso energético".

Durante milenios la biomasa forestal ha sido la única fuente de energía utilizada por el hombre. En el último siglo esta fuente fue desplazada por otras fuentes de energía no renovables (carbón, petróleo...).



Hoy en día los avances técnicos han posibilitado la aparición de sistemas de aprovechamiento de la biomasa forestal cada vez más eficientes, fiables y limpios. Por ello se abren grandes expectativas en cuanto al uso de biomasa forestal para la producción energética, lo cual servirá para la dinamización del sector forestal vasco.

Es obligatorio apuntarse primero:

- Teléfono: 946072536
- E-mail: ficderio@itsasmendikoi.net"

6 de JULIO de 2010

16.00-16.10: Presentación de las jornadas.
16.10-17.10: "La bioenergía ya es una realidad; Situación internacional" y "El tren de la bioenergía arranca en España"

AVEBIOM (Marcos Martín) Asociación española de valorización energética de la biomasa.

17.10-17.30: El desarrollo energético de la biomasa forestal desde la óptica del propietario forestal.

Josu Azpitarte Coordinador de la Confederación de Forestalistas del País Vasco

17.30: Descanso

17.45-18.15: Aprovechamiento energético de la biomasa en la CAPY.

Gloria Etxebarria Área de energías renovables del EVE.

18.15-18.45: El plan de la bioenergía de Castilla y León.

Alvaro Picardo Nieto. Asesor de la Dirección General del Medio Natural de la Junta de Castilla y León.

18.45: Debate, mesa redonda.

7 de JULIO de 2010

A partir de las 16.00h:

- "La torrefacción de la biomasa forestal y sus aplicaciones: el Proyecto de Urnieta" y "La valorización energética de la biomasa forestal: el Proyecto de Errigoiti".

Roman Monasterio Director General del Grupo Lantec.

- Utilización de biomasa para generación de energía térmica y eléctrica.

Zulay Gabantxo Astorkiza Ingeniero industrial, desarrollo de proyectos en la empresa Enerpellet.

- Proyecto de utilización de biomasa para producción de energía renovable en Smurfit Kappa Nervión.

Ane Garrido Smurfit Kappa

- Descanso.

- Termodinámica de la Biomasa en la Producción Energética: Balance Energético Comparado.

David Amo Fernández Biotermiako Zuzendari Kudeatzailea

- Fases de los trabajos, equipos y operaciones en la extracción de Biomasa Forestal.

Borja Lopez Itsasmendikoi

