

Dirigido a

Empresas y profesionales interesados en el reciclado de plásticos: fabricantes de productos, gestores de residuos, recicladores de RSU, REE, VFU, NFU, RAEE, RCD..., que deseen conocer las tecnologías, la legislación, las alternativas de valorización, el reciclado y la reutilización de los materiales plásticos, así como sus posibles aplicaciones y usos.

Objetivos

- ✓ Considerar las corrientes de residuos más significativas que presentan los materiales plásticos.
- ✓ Vigilar la legislación vigente y emergente aplicable a estas corrientes de residuos.
- ✓ Identificar las limitaciones y barreras al reciclado de los residuos plásticos.
- ✓ Dar a conocer las alternativas de valorización y reciclado existentes para los plásticos de consumo masivo procedentes de estas corrientes de residuos.
- ✓ Examinar el estado del arte sobre tecnologías de manipulación, identificación, separación, acondicionamiento y procesado utilizados en los procesos de reciclado de plásticos.



Programa

- ✓ Introducción al reciclado de plásticos
- ✓ Corrientes de residuos más significativas: problemática, composición, legislación aplicable o emergente y gestión
 - Residuos de construcción y demolición
 - Residuos de vehículos fuera de uso
 - Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
 - Residuos de envases y embalajes
 - Residuos plásticos empleados en el sector agrícola
- ✓ Alternativas de valorización y reciclado para los residuos plásticos: recuperación energética, reciclado químico y reciclado mecánico
- ✓ Tecnologías de acondicionamiento, identificación y separación aplicables
- ✓ Procesos de transformación de plásticos
- ✓ Ensayos más habituales aplicados a la caracterización de plásticos
- ✓ Potenciales aplicaciones para materiales plásticos reciclados

FECHA: 25 Y 26 DE MAYO DE 2006

HORARIO: Día 25 De 9:00 a 13:00 horas.
De 14:30 a 17:30 horas.
Día 26 De 9:00 a 14:00 horas.

LUGAR: Gaiker Centro Tecnológico, edificio 202
48170 Zamudio

TELEFAX

IZENA EMATEKO ORRIA	HOJA DE INSCRIPCIÓN
NORI Nekane Sadaba	FAX 94 6002324
A	FAX
NORK	FAX
DE	FAX
ENPRESA	TELEFONOA
EMPRESA	TELEFONO
HELBIDEA	UDALHERRIA
DIRECCIÓN	CIUDAD
POSTA KODEA	IFK
CÓDIGO POSTAL	NIF
EMAIL	DATA
EMAIL	FECHA

Sí, asistiré al Seminario "Reciclado y Valorización de Materiales Plásticos "

Bai, "Material Plastikoaren Birziklapena eta Balioeztapena " izeneko mintegia joan nahi ditut.

CUOTA

Primer inscrito	395.-€
Segundo inscrito	355,5.-€
Tercer o más inscritos	276,5.-€

A los Miembros de la Fundación GAIKER se les aplicará un descuento del 15%.

KUOTA

Bat Inskribatu	395.-€
Bi Inskribatu	355,5.-€
Hiru edo gehiago Inskribatu	276,5.-€

GAIKER Fundazioko kideei %15eko deskontua egingo zale.

FORMA DE PAGO

Talón nominativo o transferencia bancaria (BBK 2095-0621-80-2064009673). Es necesario adjuntar copia talón o justificante de pago al boletín de inscripción. (Cancelaciones efectuadas 2 días antes del comienzo de la jornada, tendrán una devolución del 90% de la inscripción).

ORDAINTZEKO MODUA

Taloi izenduna edo banku transferentzia (BBK 2095-0621-80-2064009673). Beharrezkoa da taloiaren kopia edo transferentziaren ordainagiria eranstea izena emateko orriari. (Izena eman ondoren atzera egin ez gero, jardunaldia hasi baino gutxienez 2 egun lehenago egin bada, ordaindutakoaren %90 berreskuratzeko eskubidea egongo da).

INSCRIPCIONES E INFORMACIÓN

Para cualquier información adicional y para la realización de inscripciones, dirigirse a GAIKER. Tfno. 94 600 23 23 - Fax.- 94 600 23 24. E-mail sadaba@gaiker.es. Contacto: Nekane Sadaba.

IZENA EMATEKO ETA INFORMAZIOA ESKATZEKO

Informazio gehiago jasotzeko eta izena emateko GAIKERengana jo dezakezu. Tfnoa: 94 600 23 23 - Fax.- 94 600 23 24. E-mail sadaba@gaiker.es. Kontakua: Nekane Sadaba.

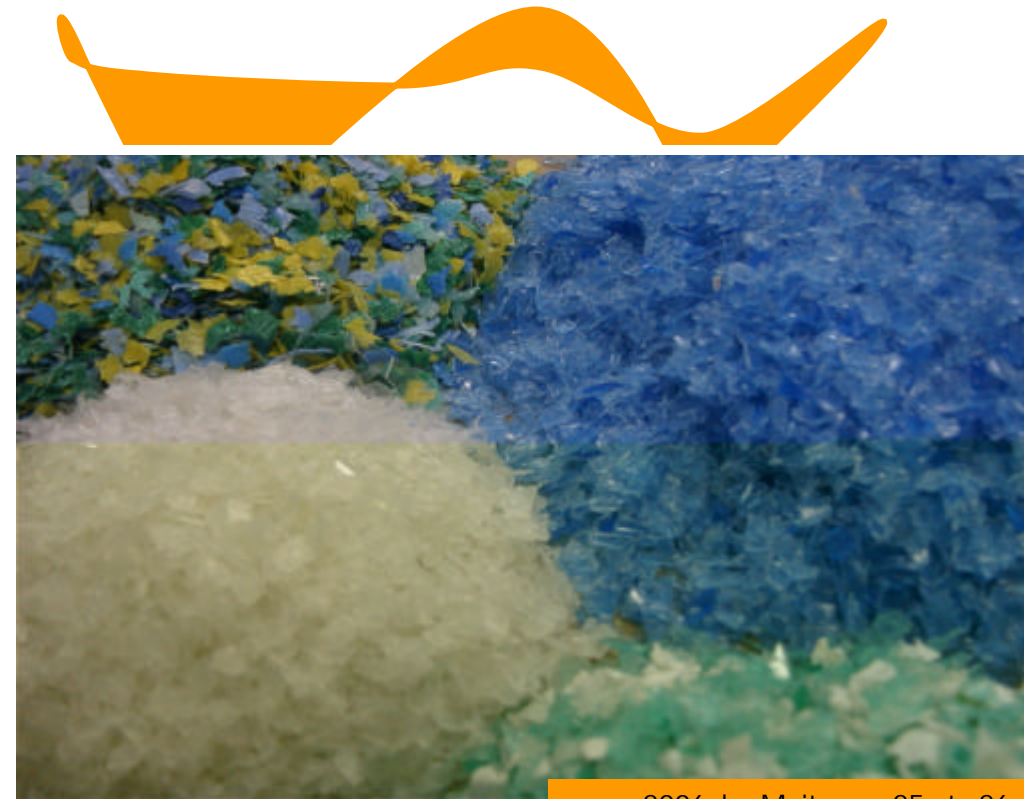
De acuerdo con la Ley Orgánica 15/1999 de 13/12, los datos proporcionados para la inscripción solamente serán utilizados por GAIKER para envío de información del Centro y de sus actividades.

Abenduaren 13ko 15/1999 Lege Organikoaren arabera, izena emateko eskuratzen diren datuak GAIKERek zentroari eta bere jardueri buruzko informazioa bidaltzeko baino ez ditu erabiliko.

MATERIAL PLASTIKOEN BIRZIKLAPENA ETA BALIOEZTAPENA

RECICLADO Y VALORIZACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS

Mintegia * Seminario



2006eko Maitzaren 25 eta 26
25-26 de Mayo de 2006