

Cambio climático y gestión de residuos



06.Sep - 07.Sep 2017

Cód. M7-17

Mod.:

Presencial

Edición

2017

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

06.Sep - 07.Sep 2017

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español

Validez académica

20 horas

DIRECCIÓN

Patxi Arratibel Suquia, Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa

Comité Organizador









Descripción

Objetivos

Informes internacionales, como el Programa de Medio Ambiente de Naciones Unidas (PNUMA), reconocen que avanzar hacia la gestión sostenible de los residuos urbanos puede representar una de las mayores contribuciones a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEIS). El objetivo del curso es analizar la incidencia de la gestión de los residuos en las estrategias de lucha contra el cambio climático y las ventajas derivadas de la aplicación de principios de gestión sostenible en la mitigación de la emisión de gases de efecto invernadero y en la reducción del calentamiento global. Con esta finalidad, se analizarán las posibilidades que ofrecen los procesos de recuperación de recursos materiales y energéticos para sustituir materias primas, combustibles fósiles y reducir emisiones, presentando la aplicación de estas estrategias de gestión en casos concretos, los resultados obtenidos y sus opciones de futuro.

Colaboradores específicos del curso



Programa

06-09-2017 09:00 - 09:10 Entrega de documentación 09:10 - 09:15 "Inauguración" José Ignacio Asensio Bazterra Diputación foral de Gipuzkoa - Diputado de Obras hidráulicas y Medio Ambiente Carmen Agoués Mendizabal Cursos de Verano - Directora Académica 09:15 - 10:00 "Gestión sostenible de los residuos: un factor eficaz en la lucha contra el cambio climático." José Ignacio Asensio Bazterra Diputación foral de Gipuzkoa - Diputado de Obras hidráulicas y Medio Ambiente 10:00 - 11:00 "Economía circular y cambio climático" Anabel Rodríguez Santos Fundación para la Economía Circular - Directora Ejecutiva Pausa café 11:00 - 11:30 11:30 - 12:45 "Alternativas para la reducción de emisiones de GEIS en los vertederos de residuos urbanos" Joan Colón Jordà Universidad de Vic - Director línea de Sostenibilidad, C. Tecnológico **BETA** 12:45 - 14:00 "Aprovechamiento de los alimentos, una estrategia eficaz para disminuir la emisión de GEIS y luchar contra el cambio climático." Sara Alonso de la Torre Universidad de Burgos, Facultad de Ciencias - Profesora Titular de Nutrición y Bromatología 07-09-2017 09:15 - 10:30 "La biometanización una alternativa eficaz en la lucha contra el cambio climático" Joan Mata Álvarez Universidad de Barcelona - Catedrático de Ingeniería Química 10:15 - 11:30 "La incineración de residuos, una fuente de energía contra el cambio climático " Rafael Guinea Mairlot Asociación de Empresas de Valorización Energética de Residuos -Presidente de AEVERSU 11:30 - 12:00 Pausa café 12:00 - 13:30 Mesa Redonda: "El Complejo Medioambiental de Gipuzkoa (CMG) una infraestructura en línea con la estrategia contra el cambio climático" Patxi Arratibel Suquia Diputación Foral de Gipuzkoa - Director del curso (Modera) José Ignacio Asensio Bazterra Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado de Obras

hidráulicas y Medio Ambiente

Joan Mata Álvarez Universidad de Barcelona

Rafael Guinea Mairlot Asociación de Empresas de Valorización de RSU

- Presidente de

- Catedrático de Ingeniería Química

Dirigido por:



Patxi Arratibel Suquia

Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa

Socio-Director de Signos de Identidad, empresa especializada en consultoría estratégica de comunicación. En el período 2009-2013 Director de Estrategia y Relaciones Externas de EITB; ha representando al grupo de comunicación en el Consejo Asesor del Euskera, el Patronato del Museo de Bellas Artes de Bilbao o Eiken, cluster de del sector audiovisual de Euskadi. Técnico Superior en excedencia del Gobierno Vasco. Ha colaborado con la Diputación Foral de Gipuzkoa en los procesos de información pública del Plan integral de Gestión de Residuos Urbanos (PIGRUG). En los Cursos de Verano de la UPV-EHU ha dirigido "El residuo como recurso" (2014); "Prevención y reciclaje, fuente de riqueza y empleo" (2016) y "Cambio climático y gestión de residuos" (2017). Ha colaborado profesionalmente, entre otros, con el Gobierno Vasco, Diputación Foral de Bizkaia, Juntas Generales de Gipuzkoa, Corporación Mondragón, LABEIN, IKUSI, Transportes PESA, Klasikoak, Generalitat Valenciana y Fundación BBVA.

Profesorado



Carmen Agoués Mendizabal

UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO



Sara Alonso de la Torre



José Ignacio Asensio Bazterra

Diputación Foral de Gipuzkoa

Nací en 1966. Soy tolosarra y euskaldun. Estudié Ciencias Económicas y Empresariales y tengo un máster en gestión de empresas y en finanzas públicas. Durante el mandato del Lehendakari Patxi Lopez fui Director General de Eusko Trenbideak. También he sido profesor en la Universidad de Zaragoza, aunque la mayor parte de mi vida laboral ha transcurrido en la empresa privada. Desde 2011 soy concejal en Tolosa por el por el Partido Socialista, una actividad que me permite el contacto con la realidad cotidiana de mi pueblo. Actualmente, soy el Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa.



Joan Colón Jordà



Rafael Guinea Mairlot



Joan Mata Álvarez



Anabel Rodríguez Santos

Precios matrícula

MATRICULA	HASTA 31-05-2017	HASTA 31-08-2017	HASTA 06-09-2017
GENERAL	60,00 EUR	-	70,00 EUR
MATRÍCULA REDUCIDA	35,00 EUR	-	-
EXENCIÓN DE MATRÍCULA	20,00 EUR	-	20,00 EUR
INVITADOS	-	0 EUR	-
MATRÍCULA ESPECIAL	-	-	35,00 EUR

Lugar

Palacio Miramar

 $P^{\underline{o}}$ de Miraconcha n $^{\underline{o}}$ 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa