



Cambio climático y gestión de residuos



06.Sep - 07.Sep 2017

Cod. M7-17

Mod.:

Face-to-face

Edition

2017

Activity type

Summer course

Date

06.Sep - 07.Sep 2017

Location

Miramar Palace

Languages

Spanish

Academic Validity

20 hours

Organising Committee



Description

Objectives

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.

Course specific contributors



Gipuzkoako
Foru Aldundia

Program

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
-
- 11:00 - 11:30 Pausa café
-
- 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 Round table: “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 (Moderator)
José Ignacio Asensio Bazterra Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado de Obras hidráulicas y Medio Ambiente
Joan Mata Álvarez Universidad de Barcelona - Catedrático de Ingeniería Química

Directed by



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.

Teachers



Carmen Agoués Mendizabal

UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO



Sara Alonso de la Torre



José Ignacio Asensio Bazterra

Diputación Foral de Gipuzkoa

Deputy of the Environment and Water Engineering



Joan Colón Jordà



Rafael Guinea Mairlot



Joan Mata Álvarez



Anabel Rodríguez Santos

Registration fees

REGISTRATION	UNTIL 31-05-2017	UNTIL 31-08-2017	UNTIL 06-09-2017
GENERAL	60,00 EUR	-	70,00 EUR
REDUCED FEE	35,00 EUR	-	-
REGISTRATION EXEMPTIONS	20,00 EUR	-	20,00 EUR
INVITED	-	0 EUR	-
SPECIAL FEES	-	-	35,00 EUR

Place

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa