



Cambio Climático y Economía Circular



25.Jun - 26.Jun 2019

Cod. M02-19

Mod.:

Face-to-face

Edition

2019

Activity type

Summer course

Date

25.Jun - 26.Jun 2019

Location

Miramar Palace

Languages

Spanish

Academic Validity

20 hours

Organising Committee



Description

El cambio climático es uno de los mayores retos desde el punto de vista ambiental, económico y social al que nos enfrentamos en el siglo XXI. Los gobiernos de todo el mundo reconocen en el Acuerdo Climático de París la necesidad y la urgencia de actuar para mantener el aumento de la temperatura media mundial por debajo de 2 °C y proseguir los esfuerzos para que ese aumento no supere 1,5 °C.

El País Vasco y Gipuzkoa son territorios especialmente sensibles. Las previsiones en el escenario actual señalan una elevación del nivel del mar de entre 29 y 49 cm, un aumento de las temperaturas medias en torno a 1,5º, que puede llegar a picos de 5º en algunos casos, y un fuerte aumento de los fenómenos meteorológicos extremos con un mayor riesgo de inundaciones. Todo ello puede provocar cambios como la desaparición de un tercio de nuestras playas y las consiguientes afecciones en nuestro litoral.

Nos enfrentamos al desafío de dar el salto a una economía circular, que nos permita aprovechar al máximo los recursos, transformando los actuales residuos en materias primas o en energía que nos permita sustituir y ahorrar en el consumo de combustibles fósiles. El objetivo es avanzar hacia un modelo de desarrollo sostenible, reducir las emisiones para contribuir a una sociedad baja en carbono y hacer frente al desafío del clima.

Objectives

Conocer y analizar los marcos legislativos, programas de financiación y buenas prácticas relacionadas con la economía circular y modelos de desarrollo más sostenibles.

Ofrecer una visión de las oportunidades asociadas a la economía circular y a un modelo de desarrollo respetuoso con el clima, y al desarrollo de un tejido económico y tecnológico con capacidad para aportar riqueza y empleo.

Analizar la respuesta que desde un ámbito local puede darse al fenómeno del calentamiento global y las prácticas desarrolladas en Gipuzkoa a través de su estrategia climática GK2050, la Fundación Naturklima y los clústeres del reciclaje y de la moda.

Course specific contributors



Program

25-06-2019

09:00 - 09:15	Entrega de documentación
09:15 - 09:30	Institutional Opening session José Ignacio Asensio Bazterra Diputación foral de Gipuzkoa - Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Itziar Alkorta Idiakez UPV/EHUko Uda Ikastaroak Fundazioa - Directora académica
09:30 - 10:30	“Ley de Cambio Climático y Estrategia de Economía Circular” Antxon Olabe Egaña Ministerio de Transición Ecológica - Oficina de Cambio Climático
10:30 - 11:30	“Estrategia Vasca de Economía circular: circular thinking” Ignacio Quintana San Miguel Gobierno Vasco - Coordinador de Ecoeficiencia y Ecoinnovación de Ihobe
11:30 - 12:00	Pausa café
12:00 - 13:00	“Gipuzkoa, Hacia una Economía Verde y Neutra en Carbono” Itziar Eizagirre Irureta Fundación Guipuzcoana de Cambio Climático - Directora Naturklima
13:00 - 14:00	Round table: “Cambio Climático, Crecimiento Económico y Desarrollo Sostenible” Patxi Arratibel Suquia Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa (Moderator) José Ignacio Asensio Bazterra Diputación foral de Gipuzkoa - Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Antxon Olabe Egaña Ministerio de Transición Ecológica - Oficina de Cambio Climático Ignacio Quintana San Miguel Gobierno Vasco - Coordinador de Ecoeficiencia y Ecoinnovación de Ihobe Itziar Eizagirre Irureta Fundación Guipuzcoana de Cambio Climático - Directora Naturklima

26-06-2019

09:00 - 10:00	“Ciudades por la Economía Circular” Victoria Elizagarate Gutiérrez UPV/EHU David García Castro UPV/EHU
10:00 - 11:00	“Diez propuestas para la Economía Circular” Christophe Debien INEC - Director General
11:00 - 11:30	Pausa café
11:30 - 12:30	“Estrategia Europea de Economía Circular. Nuevas oportunidades de crecimiento y empleo” Anabel Rodríguez Santos Fundación Economía Circular - Directora ejecutiva y

12:30 - 13:45

Round table: "Panel; Economía Circular y Empresa: un Nuevo Modelo de Desarrollo Sostenible"

Patxi Arratibel Suquia Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa
(Moderator)

Edu Uribesalgo Altuna Grupo Ternua - Director de Innovación

Santiago Barba Vera Director General - Ekorec

M. Jesús Álvarez Sanchez-Arjona Tecnum - Profesora

José Ignacio Asensio Bazterra Diputación foral de Gipuzkoa - Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas

13:45 - 14:00

Closing session

José Ignacio Asensio Bazterra Diputación foral de Gipuzkoa - Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas

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



M. Jesús Alvarez Sanchez-Arjona

Tecnun



José Ignacio Asensio Bazterra

Diputación Foral de Gipuzkoa

Deputy of the Environment and Water Engineering



Santiago Barba Vera

"Licenciado en CCEE y empresariales por la universidad de DEUSTO en San Sebastián. Actualmente cursa el Master Internacional en Derecho Ambiental de la UPV (Universidad del País Vasco). Idiomas; castellano inglés y francés . Lleva 20 años en puestos de dirección en empresas industriales en entornos multinacionales y complejos de sectores diversos (herramienta, papel, plástico, energía y reciclaje). Desde 2012, Director General de Eko-REC en Andoain, empresa de economía circular que produce 20.000tn año de lamina de PET y fibra de poliéster con material 100% proveniente del reciclaje del contenedor amarillo. La empresa se encuentra inmersa en un gran proceso de desarrollo e investigación".



Christophe Debien



Itziar Eizagirre Irureta

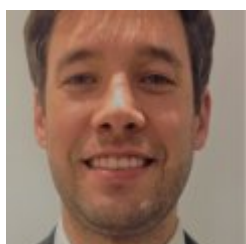
Naturklima



Victoria Elizagarate Gutiérrez

UPV/EHU

Dra.CC.Económicas y Empresariales.Autora de tres libros publicados y más de treinta publicaciones científicas en revistas y ponencias a congresos nacionales e internacionales. Libros editados:“Marketing de Ciudades” (2003), Ediciones Pirámide,Madrid (edición agotada). El segundo libro “Marketing de ciudades. Estrategias para el desarrollo de ciudades atractivas y competitivas en un mundo global”. Publicado en 2008 en la editorial Pirámide de Madrid. Este libro ha sido traducido al chino y publicado en Pekín (China). Tercer libro título “Manual de estrategia competitiva para el mercado europeo: teoría y casos” .Publicado en 1995 por la Fundación Kutxabank de Donostia-San Sebastián.Tesis doctorales dirigidas: en 2014 una tesis internacional, con el título BIZI KALITATTEA ETA HIRITARREN IKUSPEGIA.HIRI MARKETIAREN IKUSPUNTUA HIRI GARRAIORAKO ESTRATEGIAK GARATZEKO así como otras tesis doctorales nacionales. Directora EUE Empresariales 1994-2000.Sect.Admca. Cursos veran



David García Castro

UPV/EHU, Profesor asociado en Departamento de Economía Financiera II

Profesor Asociado de Universidad (UPV/EHU) del área Economía Financiera y Contabilidad, acreditado por la Agencia Unibasq como profesor agregado, y evaluado positivamente como profesor en Docentiaz 2016. Doctor en Economía y Empresa por la UPV/EHU. Master de Abogacía por la UPV/EHU. Diferentes postgrados y cursos de perfeccionamiento en Contabilidad Pública aplicado a gestión Local, Control Interno de Entidades Locales, Gestión de Transporte, etc. Imparte actualmente docencia en el Grado en ADE (Facultad de Economía y Empresa, Vitoria-Gasteiz), y el título propio de la Facultad de Economía y Empresa - Sección Alava - "Digital Management & ERP: Gestión de la Empresa 4.0". También ha participado en cursos, seminarios o postgrados organizados en áreas de la gestión pública: turismo sostenible, gestión de territorio resiliente, gestión estratégica, etc.



Antxon Olabe Egaña

Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad del País Vasco/EHU. Master in Sciences, MSc, en Economía y Gestión Ambiental por la Universidad de York, UK. Asesor de cambio climático y transición energética en el Gabinete de la Ministra para la Transición Ecológica. Coordinador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 y de la Estrategia de descarbonización a largo plazo de la economía española, 2050,. Miembro del Consejo Asesor para la Transición Ecológica de la Economía. Ha asesorado al departamento de Medio Ambiente Gobierno Vasco. Ha colaborado con el diario El País y es autor de 25 ensayos sobre cambio climático publicados en diferentes medios. Es autor del libro "Crisis climática-ambiental. La hora de la responsabilidad".



Ignacio Quintana San Miguel

Licenciado en C. Químicas por la Universidad del País Vasco (1981), ocupa en la actualidad el cargo de coordinador de la Unidad de Ecoeficiencia y Ecodiseño de Ihobe, S.A. Inició su carrera profesional en la Planta de Etileno de Dow Chemical Ibérica en Tarragona en 1984 y en 1985 se incorporó como responsable de fabricación de nylon a la planta de polimerización de Rhone Poulenc en Blanes. En 1987 se integró en Ihobe, donde en una primera etapa se responsabilizó técnicamente de la resolución de la contaminación de pesticidas, dirigiendo la construcción de las celdas de seguridad de Barakaldo y Loiu, y la planta de tratamiento químico de HCH (hexaclorociclohexano). Adicionalmente, dirigió el diseño y la construcción del Centro Avanzado de Reciclaje de aceites, disolventes y taladrinas de Zamudio. En una segunda etapa de trabajo en IHOBE, participó en la elaboración de planes y programas en materia de cambio climático, residuos, ecodiseño, suelos contaminados, etc. Ha colaborado acti



Anabel Rodríguez Santos



Edu Uribesalgo Altuna

Registration fees

REGISTRATION

UNTIL 25-06-2019

FREE REGISTRATION

0 EUR

Place

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa