

Cambio climático y transición digital

13.Sep - 14.Sep 2021

Cod. M02-21

Mod.:

Streaming Face-to-face

Edition

2021

Activity type

Summer course

Date

13.Sep - 14.Sep 2021

Location

Miramar Palace

Languages

Spanish

Academic Validity

20 hours

Organising Committee



Description

Este Curso de Verano se celebrará de forma presencial y también habrá la posibilidad de participar en directo online a través de ZOOM. Selecciona en el proceso de matrícula cómo vas a participar: presencialmente u online en directo.

Cambio climático y transición digital son conceptos que comparten protagonismo en multitud de documentos estratégicos. A pesar de ello, no resulta frecuente que se presenten como realidades estrechamente interrelacionadas y, sin embargo, las soluciones digitales serán determinantes en la lucha contra el cambio climático y el consumo de energía del universo digital que tiene cada vez un mayor peso en el conjunto de las emisiones de CO₂.

Las tecnologías digitales serán fundamentales para alcanzar la neutralidad climática en 2050, que es el objetivo establecido en el Pacto Verde Europeo. La digitalización puede mejorar aspectos clave como la eficiencia energética de redes y edificios, la capacidad de predecir y gestionar catástrofes naturales, el impulso de una movilidad más sostenible con un transporte automatizado y conectado o el apoyo a la economía circular incrementando la información a los consumidores sobre el origen de materiales y productos.

Paralelamente, estas mismas tecnologías podrían ayudar a reducir la huella de carbono de las TIC y contribuir a reducir las emisiones mundiales hasta en un 15%. Hacer más sostenible el sector, reduciendo su consumo energético y haciendo que la tecnología forme parte de la solución, será también otro de los desafíos en el camino de la transición ecológica.

Si alguien pensaba que la pandemia provocada por la COVID-19 y la crisis social y económica derivada de ella iban a situar estos debates en segundo plano, la respuesta de Europa al situar el Pacto Verde en el centro de la agenda ha disipado todas las dudas. La apuesta por la recuperación verde es un hecho respaldado por un programa de ayudas sin precedentes que sitúa la transición verde y la digitalización como objetivos prioritarios. Ahora la cuestión es cómo pueden ayudarnos las tecnologías a avanzar de manera más eficiente en los objetivos climáticos de descarbonización.

Objectives

Profundizar, desde una perspectiva multidisciplinar, en el conocimiento de las transformaciones sociales y económicas asociadas a la crisis climática y al proceso de transición ecológica que deberá abordar la sociedad en los próximos años.

Conocer el papel que las nuevas tecnologías y la digitalización pueden desempeñar para alcanzar los objetivos climáticos de reducción de emisiones y como factor de aceleración de la transición ecológica.

Ofrecer un enfoque del estado de la cuestión en Gipuzkoa, con una visión a través de los agentes económicos y sociales que participan en la estrategia climática Gipuzkoa Klima 2050 (GK2050), para conocer su experiencia y proyectos más significativos.

Course specific contributors



Program

13-09-2021

09:00 - 09:10	Registro
09:10 - 09:20	Institutional Opening session José Ignacio Asensio Bazterra Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Itziar Alkorta Idiabez UPV/EHU-ko Uda Ikastaroak Fundazioa / Fundación Cursos de Verano de la UPV/EHU - Zuzendari Akademikoa / Directora Académica
09:20 - 09:25	Presentation by the Director of the activity Patxi Arratibel Suquia Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa
09:25 - 09:45	“Ponencia de apertura, Gipuzkoa por el Clima” José Ignacio Asensio Bazterra Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas
09:45 - 10:45	“Cambio climático y transición digital ¿Realidades compatibles? “ Joanna Drake Comisión Europea - Vice Directora General de Medio Ambiente
10:45 - 12:00	“Hacia una descarbonización inteligente: un nuevo marco jurídico y económico” Inmaculada Ordiales Hurtado Consejo Económico y Social - Servicio de Estudios
12:00 - 12:30	Break
12:30 - 13:30	Round table: ““Cambio climático y transición digital: retos y oportunidades”” Patxi Arratibel Suquia Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa (Moderator) José Ignacio Asensio Bazterra Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Joanna Drake Comisión Europea - Vice Directora General de Medio Ambiente Inmaculada Ordiales Hurtado Consejo Económico y Social - Servicio de Estudios

14-09-2021

09:00 - 10:30	“Innovación tecnológica y descarbonización: la tecnología al servicio de la lucha contra el cambio climático” Fernando Espiga Moreno Tecnalía - Director de Innovación
10:30 - 12:00	“Cambio climático, digitalización y transición energética” Gonzalo Saenz de Miera Iberdrola - Director de Cambio Climático (PARTICIPA VÍA ZOOM)
12:00 - 12:30	Break
12:30 - 14:00	“Digitalización, ciencia ciudadana y participación en la lucha contra el cambio climático”

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



José Ignacio Asensio Bazterra

Diputación Foral de Gipuzkoa

Deputy of the Environment and Water Engineering



Joanna Drake

Joanna DRAKE es Directora General Adjunta de la Dirección General(DG) de Medio Ambiente de la Comisión Europea desde marzo de 2016. Entre sus cometidos está contribuir a la orientación estratégica y política, con el fin de integrar los principales pilares del Pacto Verde Europeo en todas las políticas de la CE. Ha participado en las negociaciones del marco financiero de la Comisión después de 2020, la coordinación del Brexit y la agenda urbana, y la garantía de futuro del acervo medioambiental de la UE. Joanna Drake es doctora en derecho por la Universidad de Malta Comparado y obtuvo un posgrado en Estudios Legales Europeos Avanzados del College of Europe en Brujas, Bélgica. Fue jefa de la Representación de la Comisión Europea en Malta y tuvo un papel clave en las negociaciones de adhesión Malta-UE. Entre 2010 y 2015 fue directora de Pymes y Emprendimiento en la Dirección General de Mercado Interior, Industria, Emprendimiento y Pymes de la Comisión Europea.



Fernando Espiga Moreno

TECNALIA R&I, Responsable Transición Energética

Ingeniero Industrial y Senior Management Program por el Instituto de Empresa. Responsable de Transición Energética en TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, lidera la estrategia del centro en este ámbito. También dirige los equipos de Estrategia e Inteligencia de Negocio atendiendo las necesidades de la organización en el análisis del entorno competitivo y el desarrollo estratégico de los principales ámbitos de actividad del centro. Como director de Transformación y Emergentes ha impulsado el proyecto de transformación estratégica y organizacional de TECNALIA. Anteriormente, fue director

general del centro tecnológico LBEIN y tras la fusión que dio origen a TECNALIA pasó a dirigir la División de Desarrollo Sostenible liderando la actividad del centro en los sectores de Construcción, Energía y Medio Ambiente. Su amplia trayectoria profesional (más de 30 años) ha estado siempre vinculada al mundo de la I+D tecnológica.



Inmaculada Ordiales Hurtado

Doctora en Economía por la URJC. Jefa del Área Económica del Área de Estudios y Análisis del Consejo Económico y Social de España, donde coordina y participa en análisis sobre economía internacional, europea y española, en especial en los ámbitos sectoriales y los retos globales como la digitalización o la transición energética. Autora del Documento de Trabajo “Digitalización y cambio climático” (2020) publicado por la Fundación Alternativas, así como de otras publicaciones relacionadas con estas materias.



Gonzalo Saenz de Miera

Iberdrola, Director de Cambio Climático

Gonzalo Sáenz de Miera holds Ph.D in Applied Economics by the UAM - He is Director of Climate Change and Alliances of Iberdrola, - Vice- President of the Spanish Association of Energy Economics - Vice-President of the Green Growth Spanish Group - Director of the MBA in Energy Business at Enerclub - He is an expert in the energy, economy, and climate change and environment fields.



Sven Schade

Mi carrera profesional se centra en la gobernanza digital, la interoperabilidad multidisciplinar y la innovación abierta. Los intereses subyacentes son triples; incluyen (i) investigación sobre la cocreación en beneficio social y la evolución de los servicios públicos, (ii) políticas, especialmente la prioridad de la Comisión Europea "Una Europa adaptada a la era digital"; y (iii) tecnología relacionada con la Inteligencia Artificial y la Internet de las Cosas. Actualmente, trabajo como oficial científico para el JRC.

Anteriormente, trabajé en la Agencia Europea de Medio Ambiente como director de proyectos del Sistema de Información Ambiental Compartido. Al principio de mi carrera, pasé diez años en el Instituto de Geoinformática de la Universidad de Muenster, donde contribuí a numerosos proyectos de investigación a nivel nacional y europeo en el área de la ciencia de la información geoespacial. Soy miembro de la Junta de Adviro y de la Asociación Europea de Ciencia Ciudadana.

Registration fees

FACE-TO-FACE

UNTIL 13-09-2021

FREE REGISTRATION

0 EUR

LIVE ONLINE

UNTIL 13-09-2021

FREE REGISTRATION

0 EUR

Place

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa