



Desafíos del cambio climático: estrategias de gestión para territorios resilientes



04.Sep - 05.Sep 2019

Cod. M06-19

Mod.:

Face-to-face

Edition

2019

Activity type

Summer course

Date

04.Sep - 05.Sep 2019

Location

Miramar Palace

Languages

Spanish

Academic Validity

20 hours

Organising Committee



Description

Actualmente es un reto en la gestión de los territorios analizar la capacidad que muestran para absorber los efectos de una crisis y ser capaz de reponerse en un corto espacio de tiempo. Es lo que se denomina la capacidad de resiliencia de los territorios.

Los organismos internacionales como la Oficina de las Naciones Unidas para la gestión de riesgos de desastres (UNISDR) ha alertado a todas las naciones señalando que todos los territorios son vulnerables a impactos severos provocados por desastres naturales, por la intervención humana o por efecto de la tecnología.

Resulta imprescindible ante los desafíos del cambio climático evaluar la vulnerabilidad de las comarcas y municipios del T.H. de Gipuzkoa ante el potencial riesgo de desastres estableciendo planes y desarrollando estrategias que contribuyan a mantener y desarrollar la resiliencia de Gipuzkoa.

Objectives

Formar al alumnado asistente en las principales estrategias que pueden desarrollar los territorios (pueblos, ciudades, regiones, etc.) para lograr entornos resilientes que permitan garantizar la calidad de vida como eje fundamental de las ciudades del s. XXI.

Describir los principales retos del cambio climático para el desarrollo urbano.

Explicar el concepto y las diferentes dimensiones de la resiliencia.

Entender cómo funcionan las distintas fases del proceso de planificación estratégica bajo un enfoque resiliente.

Analizar las ventajas e inconvenientes de diferentes modelos de desarrollo territorial.

Course specific contributors



Program

04-09-2019

09:30 - 09:45	Entrega de documentación
09:45 - 11:00	“Evaluación de la resiliencia de los territorios, un enfoque multidimensional. Caso de Gipuzkoa” Victoria Elizagarate Gutiérrez UPV/EHU - Investigadora David García Castro UPV/EHU - Profesor Doctor Asociado
11:00 - 11:30	Break
11:30 - 12:45	“Gestión resiliencia de los territorios. El proyecto H2020 en Euskadi” Josune Hernantes Apezetxea Tecnun - PDI Leire Labaka Zubieta Tecnun
12:45 - 14:00	“Actuaciones para el aseguramiento de la resiliencia urbana y regional. Una revisión de tendencias globales “ Jan Kazak University of Wroclaw - Profesor David García Castro UPV/EHU - Profesor Doctor Asociado

05-09-2019

09:30 - 10:45	“La importancia de la vulnerabilidad económica de la región para garantizar entornos resilientes” Victoria Elizagarate Gutiérrez UPV/EHU - Investigadora David García Castro UPV/EHU - Profesor Doctor Asociado
10:45 - 12:00	“Best practice de planificación urbana para entornos resilientes” Jan Kazak University of Wroclaw - Profesor David García Castro UPV/EHU - Profesor Doctor Asociado
12:00 - 12:30	Break
12:30 - 13:30	Round table: “Experiencias de actuaciones para la gestión de territorios resilientes” David García Castro UPV/EHU - Profesor (Moderator) Victoria Elizagarate Gutiérrez UPV/EHU - Investigadora Josune Hernantes Apezetxea Tecnun - PDI Jan Kazak University of Wroclaw - Profesor
13:30 - 14:00	Synthesis

Directed by



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.



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

Teachers



Josune Hernantes Apezetxea

Tecnun, Universidad de Navarra, Profesora Titular

Irakasle Titularra Unibertsitatean (Tecnun, Nafarroako Unibertsitatea) informatika eta hondamendien kudeaketan aditua. Igenieritza informatikoan lizentziatu zen UPV/EHU-n eta 2008an informatikan doktoratu zen Nafarroako Unibertsitatean. Azken hamar urteetan bere ikerketa hondamendien kudeaketara dago bideratua. Gipuzkoako Foru Aldundiarekin hainbat proiektuetan hartu du parte, besteak beste enpresa industrialek ingurumena kudeatzeko modelo baten diseinuan egon zen murgildua 2010 eta 2012 bitarte eta gaur egun Eusko Jaurlaritzarekin bai Euskal Herriko enpresten ziber-babesa garatzen eta baita Euskal Herriko hiri/herriak aldaketa klimatikoaren aurrean resiliencia garatzeko proiektuetan dabil, beti ere infrastruktura kritikoei duten garrantzia azpimarratuz. Europa mailan Europar komisioak finantziaturiko lau proiektuetan hartu du parte, guztiak krisiak eta erresilientziaren garapenean zentratuak: Elicit to learn crucial post-crisis lessons), RISING (indoor localization and building maintenance using radio frequency identification and inertial navigation) y SMR (Smart Mature Resilience). Guztira 58 artikulua zientifiko baino gehiago publikatu ditu garrantzi handiko aldizkarietan, gaur egun H-10 indikatzailea lortu du bere publikazioekin.



Jan Kazak



Leire Labaka Zubieta

Dr. Leire Labaka, Industrial Engineer (2009, PhD 2013), is a professor of Business Administration, Modelling and Simulation and Accounting and Finance at TECNUN. Her research interests include complex system modelling, critical infrastructures protection and resilience. She has taken part in SMR, SEMPOC and ELITE European projects and some regional projects. She has published several papers in conference proceedings as well as in journals such as Journal of Homeland Security and Emergency Management, Reliability Engineering and System Safety, Journal of Technological Forecasting and Social Change, Cities, and International Journal of Critical Infrastructures.

Registration fees

REGISTRATION

UNTIL 04-09-2019

FREE REGISTRATION

0 EUR

Place

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa