



Desafíos del cambio climático: estrategias de gestión para territorios resilientes



Ira. 04 - Ira. 05 2019

Kod. M06-19

Mod.:

Aurrez aurrekoa

Edizioa

2019

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Ira. 04 - Ira. 05 2019

Kokalekua

Miramar Jauregia

Hizkuntzak

Gaztelera

Balio akademikoa

20 ordu

Antolakuntza Batzordea

Fundación
BBVA



Azalpena

Lurraldeen kudeaketan, egungo desafioetako bat da aztertzea zer gaitasun duten lurraldeek krisi baten ondorioei aurre egin eta denbora tarte labur batean lehengoratzeko. Lurraldeen erresilientzia gaitasuna esaten zaio horri.

Hainbat nazioarteko erakundek, hondamendi arriskuak kudeatzeko Nazio Batuen Bulegoak (UNISDR) besteak beste, hondamendi naturalen, giza jardueren edo teknologiaren eraginez lurraldeek jasan ditzaketen inpaktu larriez ohartarazi dituzte munduko herrialde guztiak.

Klima aldaketaren desafioen aurrean, ezinbestekoa da Gipuzkoako herri eta eskualdeen zaugarritasuna ebaluatzea, hondamendi arrisku potentzialari aurre egiteko, Gipuzkoan erresilientzia mantendu eta garatzen lagunduko duten planak ezarriz eta estrategiak garatuz.

Helburuak

Ikastaroko ikasleak trebatzea lurraldeek (herriek, hiriek, eskualdeek...) ingurune erresilienteak lortzeko erabil ditzaketen estrategia nagusietan, xedea izanik bizi kalitatea bermatzea XXI. mendeko hirien oinarritzko ardatz gisa.

Klima aldaketak hiri garapenari sortu dizkion erronka nagusiak deskribatzea.

Erresilientziaren kontzeptua eta haren dimentsioak azaltzea.

Erresilientzia ikuspegi batetik garatzen den plangintza estrategikoko prozesuaren faseen funtzionamendua ulertzea.

Lurralde garapen ereduen abantailak eta eragozpenak aztertzea.

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



Programa

2019-09-04

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	Atsedena
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

2019-09-05

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	Atsedena
12:30 - 13:30	Mahai ingurua: “Experiencias de actuaciones para la gestión de territorios resilientes” David García Castro UPV/EHU - Profesor (Moderatzailea) Victoria Elizagarate Gutiérrez UPV/EHU - Investigadora Josune Hernantes Apezetxea Tecnun - PDI Jan Kazak University of Wroclaw - Profesor
13:30 - 14:00	Sintesia

Zuzendaritza



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

Irakasleak



Josune Hernantes Apezetxea

Tecnun, Universidad de Navarra, Profesora Titular

Full Professor at University (Tecnun, Universidad de Navarra), she is expert in IT and disaster management. Graduated as IT Engineer at UPV/EHU, she defended her PhD in IT Engineering at the Universidad de Navarra in 2008. Now a day and for the last 10 years, her research is focused in crisis management. She has actively participated in several research projects with the Gipuzkoa Provincial Council to design an environmental administration model for the Basque industrial companies (2010-2012) and currently she is working with the Basque Government in both developing cybersecurity for Basque companies and city resilience toward climate change, paying special attention to the critical infrastructures. At an European level, she has participated in four projects funded by the European Commission, all of them concerning crisis and building resilience: SEMPOC (Simulation Exercise to Manage Power Cut Crises), ELITE (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). With more than 58 scientific paper published in high ranked journals, she actually has a H-10 indicator.



Jan Kazak



Leire Labaka Zubieta

Leire Labaka doktorea, Ingenieri Industrialak (2009, PhD 2013), Industria Antolakuntza, Modelizazio eta Simulazioa eta Finantzatako irakaslea da TECNUNen. Bere ikerketa arloak sistema konplexuen modelizazioa, azpiegitura kritikoen babes eta erresilientzia dira. Hainbat europar proiektuetan hartu du parte, hala nola, SMR, ELITE eta SEMPOC eta baita erkidego mailako proiektuetan. Hainbat artikulu publikatu ditu inpaktu altuko aldizkarietan hala nola, Journal of Homeland Security and Emergency Management, Reliability Engineering and System Safety, Journal of Technological Forecasting and Social Change, Cities, eta International Journal of Critical Infrastructures.

Matrikula prezioak

MATRIKULA

2019-09-04 ARTE

MATRIKULA DOAN

0 EUR

Kokalekua

Miramar Jauregia

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa