



**ONLINE EN
DIRECTO - 11º
Congreso Europeo
sobre Eficiencia
Energética y
Sostenibilidad en
Arquitectura y
Urbanismo y 4º
Congreso
Internacional
sobre Construcción
Avanzada**



Abe. 01 - Abe. 02 2020

Kod. X23-20

Mod.:
Online zuzenean

Edizioa
2020

Jarduera mota
Workshop

Data
Abe. 01 - Abe. 02 2020

Kokalekua
Online zuzenean

Hizkuntzak

Gaztelera Ingelesa

Balio akademikoa

20 ordu

Antolakuntza Batzordea



Fundación
BBVA



Azalpena

Eraginkortasun Energetikoa eta Jasangarritasunaren inguruko Arkitektura eta Hirigintzaren 11. Biltzar Europarrak (EESAP 11), eta Eraikuntza Aurreratuen Laugarren Biltzar Internazionalak (CICA 4) Disrupzioaren gaia landuko dute. Kongresu bateratu honen pasadako hamar ediziotan, eraikuntzaren arloko gai sortu berriak jorratu ditugu. Haien eboluzioa beste jarduera ororen abiadura berean sortatuko da, eta seguruenak sorpresa handiak ekarriko dizkigula, dagoeneko internet, BIM eta digitalizazioaren zabalkuntzak egin duten bezala. Denbora gutxian, dena eraldatu da, baina zer gertatuko da hurrengo hamar urteotan?

Estrategiak argi daude industriako aktore handien plangintzan eta firma berritzaileak gure alorrean eragiten dute etengabe. Gure kolaboratzaile eta beste ikertzaile, ikasle eta profesional guztiak gonbidatu nahi ditugu haien proposamenak aurkezteko, 2030 diferente batekin buruan.

EESAP8/CICA1 ediziotik, zientzia eta teknikaren zabaltze-eremua eraikuntza berrikuntzetara zabaldu da eta baita enpresa mundura ere, enpresa berrikuntzak indartzeko dauden gizarte beharrei erantzuna emateko, eta era berean, horiek hiritar guztien bizi kalitate maximoa lortzeko bidean jartzeko.

Gai zerrenda:

1. Ingurumenarekiko kontzientzia.
2. Hiri birgaitzea arkitektura jasangarriaren eta eraginkortasun energetikoaren ikuspuntutik.
3. Hiri jasangarria eta hirigintza soziala; hiri ekonomia jasangarria.
4. Ekonomia: eraikitako esperientziak - etxebizitza, hirigintza, teknologia -, IKT, monitorizazioa...
5. Murriztu, Berrerabili, Birziklatu, Birpentsatu.
6. Lean arkitektura eta hiri plangintza.
7. Arriskuan dauden hiriak. Erresilientzia eta erredundantzia.
8. Eraikitako ondarea eta jasangarritasuna. Kultura eta hiri jasangarritasuna. Paisaia kulturalak.
9. Komunitate adimendunak.
10. Trantsizioa.
11. 4.0 Eraikuntza
12. Zura eta biomaterialak, baliabide natural eta berriztagarriak.

Helburuak

Datozen hamar urteetan eraikuntzaren industriaren alorretan (energia, mugikortasuna, manufaktura, kudeaketa...) lurralde, hiri eta eraikuntza eredu berrietarantz gertatuko diren trantsizio estrategiei buruz eztabaidatzea.

Formakuntzaren, ikerketaren eta ekoizpenaren arteko bateratze estrategiko bat lortzea.

Eraikuntzaren sektoreko agenteak lotzea, lehiakortasuna handitzeko teknologia berriak aplikatuta esperientzia lausoa baina zabala eskatzen duten jardueretan. Lankidetzan oinarritutako enpresa inguruneak sortzea.

Eraikuntzaren industriaren eta prozesuen digitalizazioaren etorkizun hurbilean gerta litekeen disrupzioari buruz eztabaidatzea.

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



Zuzendaritza



Rufino Javier Hernández Minguillón

UPV/EHU, Arquitectura

Arkitekto doktorea UNAV (1991), Eraikuntza masterra UNAV (1993), ETSA-UNAVeko irakaslea (1984 eta 2003), UPV/EHUko irakasle titularra (1997tik), katedraduna (2020). Ingeniaritza Zibila eta Arkitekturaren arloko ANECA eta ANEP ebaluatzailea. AH arkitektura-estudioaren sortzailea. ERAIKUNE Euskadiko Eraikuntzaren Klusterreko Zuzendaritza Batzordeko kidea (2013-) eta lehendakariordea (2013-2016). Eraikuntza Iraunkorra eta Energia Eraginkortasuna masterreko zuzendaria (UPV/EHU). Energia Eraginkortasun eta Jasangarritasunaren Ikerketa Industrian, Garraioan, Eraikuntzan eta Hirigintzan masterreko Batzorde Akademikoko kidea (UPV/EHU). Eraikuntza Aurreratua masterreko zuzendaria (UPV/EHU). CAVIAR Ikerketa Taldeko arduraduna, IT1135-16 (UPV/EHU). Ikertzailea eraikuntza industrializatu ekoeraginkorrean, hirigintza ekoeraginkor inklusiboan, arkitektura eta hirigintza adimendunetan.



Ana Ortega Parisx

ERAIKUNE, CLUSTER DE LA CONSTRUCCIÓN DE EUSKADI

Irakasleak



Alheli Álvarez Huamán

Universidad Andina del Cusco



Luis Bozzo Lucho



GERMAN CASTELLANOS Rodríguez

Universidad de los Andes



Ignacio De la Puerta Rueda

Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco

Master en Arquitectura por la Escuela de Arquitectura de Madrid en la especialidad de Edificación (1983), es diplomado en Derecho Urbanístico, especialista en Edificación, Rehabilitación y Urbanismo sostenible y Mediador Civil y Mercantil, con amplia experiencia en la planificación estratégica, planificación urbana y procesos de calidad. Desde el año 1983 ha desempeñado la Dirección del Estudio IP Arquitectos, en el que se han desarrollado tanto Proyectos y Dirección de obras de Edificación y Rehabilitación, como de Planeamiento, actividad que ha mantenido hasta su reciente nombramiento

(enero 2017) como Director de Planificación Territorial, Urbanismo y Regeneración Urbana del Gobierno Vasco. En los últimos años ha formado parte del Grupo de Trabajo de Rehabilitación GTR, en el que ha coordinado el grupo de trabajo con las comunidades autónomas, siendo coautor con Albert Cuchí.



Pablo Eguía Oller



Francesco Fiorito



Niki Gaitani

Associate Professor NTNU



Pilar García Almirall

UPC



Edwin Roberto Gudiel Rodriguez

Universidad Andina del Cusco



Ester Higuera Garcia

Universidad Politecnica Madrid, Urbanistica y Ordenacion del Territorio

Ester Higuera es doctora arquitecta, profesora Titular de la Universidad Politécnica de Madrid. Especialista en planificación ambiental, ordenanzas ambientales y urbanismo bioclimático. Ha sido directora del Curso de Formación Continua de la UPM, "ENFOQUE SOSTENIBLE Y ESTRATÉGICO DE LOS GRANDES PROCESOS URBANOS: PUERTO CIUDAD DE CÁDIZ", para estudiar y evaluar alternativas de proyecto en la Bahía de Cádiz con criterios de sostenibilidad. Autora de Urbanismo Bioclimático, GG 2006; El reto de la ciudad habitable y sostenible, DAPP, 2009, y numerosas publicaciones docentes e investigadoras. Pertenece al Grupo de Investigación arquitectura Bioclimática en un Entorno Sostenible ABIO-UPM.



Carlos Orbea Orbea

ALOKABIDE



Emilia Román López

Universidad Politécnica de Madrid, Profesora Contratada Doctora

Doctora Arquitecta por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática por la UPM. Experta Universitaria en Análisis Urbano y Territorial a través de Sistemas de Información Geográfica por la Universidad Politécnica de Valencia, y piloto de RPAS (drones) por Falcon Air Academy, SL. Actualmente es Profesora Ayudante Doctora del Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio (DUyOT) en la ETSAM y pertenece al Grupo de Investigación en Arquitectura, Urbanismo y Sostenibilidad (GIAU+S) de la UPM desde el año 2009. Línea profesional, académica e investigadora orientada hacia el paisaje, patrimonio, territorio, urbanismo y arquitectura bioclimática, rehabilitación energética y urbana integral. Ha participado en numerosos proyectos de investigación, nacionales e internacionales y también ha colaborado en cursos de postgrado, congresos y seminarios, impartidos en colegios profesionales y universidades nacionales e internacionales.



Manuel Maria Ruiz de Adana Santiago

Universidad de Córdoba



Álvaro Ruiz Pardo

Universidad de Cádiz



Irati Uriarte Perez de Nanclares

UPV/EHU



María Rosario Vallejo Ilarduya

Viviendas Municipales de Bilbao



Gustavo Salinas Castro



Francisco José Sánchez de la Flor

Universidad de Cádiz

Matrikula prezioak

MATRIKULA	2020-10-31 ARTE	2020-11-30 ARTE	2020-12-02 ARTE
Orokorra	100,00 EUR	-	150,00 EUR
Egileak	100,00 EUR	-	100,00 EUR
Ikasleak	40,00 EUR	-	40,00 EUR
Eraikune bazkidea. * Lehen sarrera	0 EUR	-	0 EUR
Eraikune bazkidea. * Sarrera osagarriak	50,00 EUR	-	50,00 EUR
Babeslea	0 EUR	-	0 EUR
Hizlari gonbidatua	0 EUR	-	0 EUR
Antolatzaileak	-	0 EUR	0 EUR

Kokalekua

Online zuzenean

Online zuzenean