



Eraginkortasun Energetikoa eta Jasangarritasunare n inguruko Arkitektura eta Hirigintzaren 9. Biltzar Europarra (EESAP 9) eta Eraikuntza Aurreratuen Bigarren Biltzar Internazionala (CICA 2)



Ira. 10 - Ira. 12 2018

Kod. A01-18

Mod.:

Aurrez aurrekoa

Edizioa

2018

Jarduera mota

Workshop

Data

Ira. 10 - Ira. 12 2018

Kokalekua

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Hizkuntzak

Gaztelera Ingelesa

Balio akademikoa

30 ordu

Antolakuntza Batzordea

Fundación
BBVA



Azalpena

Eraginkortasun Energetikoa eta Jasangarritasunaren inguruko Arkitektura eta Hirigintzaren 9. Biltzar Europarrak (EESAP 9), eta Eraikuntza Aurreratuen Bigarren Biltzar Internazionalak (CICA 2) Komunitate Adimendunen gaia landuko dute. Horretarako kontuan hartu da, hiriak era adimentsu batean kudeatzeko, giza eskala eta hurbileko ingurua txertatu beharreko ezinbesteko aldagaiak direla, guztion bizi kalitate maila gorenak lortzeko helburua duen gizarte baikara. Aurreko biltzarretan bezala, eta duen izaera akademikoa kontuan hartuta, biltzarra ikasleei, adituei eta ikertzaileei zuzendua dago bereziki.

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.

Antolakuntza batzordeak gaurkotasuna duten eta berritzaileak diren gaiak lantzen dituen antolaketa baten aldeko apustua egin du. Espazioa honetan, horrela, adituek, ikertzaileek, ikasleek eta enpresek ezagutzak elkarbanatu ditzakete eta elkar eragin dezakete hitzaldi magistraletan, mahai-inguruetan, komunikatu libreetan eta berrikuntzarako lankidetzako tailerretan (networking). Aipatutako bi biltzarrek paraleloan gauzatuko dira eta programazioaren zati bat eta hitzaldi magistralak elkarbanatuko dituzte. Bestetik, komunikazio saioetan gai zehatzak landuko dituzte eta tailerretan berriz, proiektu konkretuen lankidetzako bultzatuko da. Bi biltzarretako komunikazio saioak areto ezberdinetan izango dira eta parte hartzaileek aukeratzeko aukera izango dute.

Helburuak

Hiriak era adimentsu eta jasangarri batean kudeatzeko, giza eskala aldagai bezala txertatzeko beharrendaren inguruko eztabaida sortzea.

Eraikuntza teknika aurretuen bidez jasangarritasun adimentsurantz garatzeko beharrendaren inguruko eztabaida sortzea.

Formakuntza, ikerketa eta ekoizpenaren arteko bateratze estrategikoa lortzea.

Eraikuntzaren industria sektoreko eragileak uztartzea hauen lehiakortasuna handitzeko, horretarako esperientzia handia exijitzen duten eta eragile hauek jada posizio gailena duten aktibitateetan teknologia berriak aplikatuz eta enpresa inguru kolaboratiboak sortuz.

IZEN EMATEA

- **Izen emate orokorra: 150 €**
- **Egileen izen emate hobariduna (lehenengo egileak soilik): 100 €**

Lehenengo egileak matrikula egiteko garaian antolakuntzak bidalitako hobari ziurtagiria aurkeztu beharko du.

- **Ikasleen izen emate hobariduna: 100 €**

Antolakuntzak info@eesap.eu emailaren bidez horrela eskatu eta justifikatutako ikasleei matrikula hobariduna eskainiko die. Ikasleak matrikula egiteko garaian antolakuntzak onartu eta bidalitako hobari ziurtagiria aurkeztu beharko du.

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.

Irakasleak



Marc Bach Bonet

La Salle. Universidad Ramon Llull



Albert Cuchí Burgos

Universidad Politécnica de Cataluña



Matias Del Campo



José Fariña Tojo

Universidad Politécnica de Madrid

Dr. Arquitecto, Licenciado en Derecho, Técnico Urbanista del IEAL y Máster en Organización de Empresas. Catedrático de Universidad. Profesor de numerosos cursos de postgrado en España, Italia, Francia y varios países latinoamericanos. Fue director de la revista Urban y en la actualidad lo es de Ci[ur]. Miembro del Consejo de Redacción de CF+S, del Comité Científico de las revistas TRIA, RETICULA, URBS, PLANUR-e y del Comité Hábitat español. Ha realizado numerosos planes de Urbanismo y de Protección del Patrimonio Histórico, del Medio Natural y de Paisaje, así como Catálogos

de Patrimonio Urbano y Medio Natural. También ha sido Jefe de Proyectos de SODETEG (Société d'études techniques et d'entreprises generales) y Director Gerente de OTAPLAN SA. Ha leído más de 150 ponencias en Congresos Nacionales e Internacionales y dirigido más de 38 tesis doctorales (23 con la calificación de cum laude). Forma parte del grupo de consolidado de investigación de la UPM.



Francisco López Groh



Margarita Marcos Muñoz

Universidad del País Vasco UPV/EHU

Dr. Marga Marcos is professor in Automatic Control and Systems Engineering at the University of the Basque Country, where she was Vice-Dean of the Faculty of Engineering (1990-1993). She was chair of the Automatic Control and Systems Engineering Department for more than 10 years (1995-2005). She has co-authored more than 200 technical papers in international journals and conference proceedings. She has acted as the main researcher of more than 80 research projects funded by National and EU R&D programmes. She serves on technical committees of IFAC (AARTC, WRTP, CC), IEEE (NBCS, ICPS) and she was Chair of the IFAC TC 'Computer for Control' for 2014-2017, member of the European Control Association Council, the National Organizing Committee of IFAC Spain, Publication Co-Chair for the IEEE CDC Conference (2005) and General Co-Chair of the IEEE International Conference ETFA 2010.



Ponente Pendiente De confirmar



Joan Lluís Zamora i Mestre

Universidad Politécnica de Cataluña



Benjamin Martín Schwarzler



Raül Serra i Fabregà

Universidad Politécnica de Cataluña

· Doctor Arquitecto por la Universitat Politècnica de Catalunya (2017). “Excelente Cum Laude”. · Profesor Asociado de las asignaturas de Grado en Estudios de Arquitectura - UPC, Tecnología a l’Arquitectura I, Instalaciones de Acondicionamiento III y Construcción II · Autor de la investigación “La urbanitzación y edificación de los polígonos industriales en Catalunya: estado actual de conservación y retos de rehabilitación (2013): el caso de Mataró” · Ponencias en: Congreso REHABEND 2014 Debate del Círculo de Infraestructuras de la Cambra de Comercio de Sant Feliu de Guíxols 2017 Congreso REfabriCAT 2017

Matrikula prezioak

MATRIKULA	2018-06-30 ARTE	2018-09-10 ARTE
BONUS ERREGISTROA / IKASLEAK	100,00 EUR	-
EGILEEN IZEN EMATE HOBARIDUNA	100,00 EUR	-
OROKORRA	150,00 EUR	150,00 EUR
KOLABORATZAILEA	0 EUR	0 EUR
MATRIKULA EXENTZIOA	-	20,00 EUR

Kokalekua

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Abandoibarra etorbidea. 48009- Bilbo

Bizkaia