



Arquitecturas para el envejecimiento

14.Sep - 15.Sep 2022

Cod. A08-22



Mod.:

Streaming Face-to-face

Edition

2022

Activity type

Summer course

Date

14.Sep - 15.Sep 2022

Location

DAY 1 Miramar Palace DAY 2 School of Architecture UPV/EHU

Languages

Spanish

Academic Validity

20 hours

Organising Committee



Description

Según datos del informe "Perspectivas de la población mundial 2019" de Naciones Unidas, en 2050, una de cada seis personas en el mundo tendrá más de 65 años (16%), más que la proporción de una de cada 11 en 2019 (9%). En 2018, por primera vez en la historia, las personas de 65 años o más superaron en número a las criaturas menores de cinco años en todo el mundo. Se estima que el número de personas de 80 años o más se triplicará para el 2050. En nuestro entorno, este fenómeno adquiere especial relevancia ya que actualmente el 22,5% de la población en Euskadi es mayor de 65 años y las estimaciones predicen que en 2040 alcance el 33%.

El envejecimiento de la población en los países desarrollados está a punto de convertirse en una de las transformaciones sociales más significativas del siglo XXI. Se prevé que sus consecuencias afecten a todos los sectores de la sociedad y también al ámbito físico donde ejercemos nuestras actividades: los entornos urbanos, los edificios y las viviendas, el transporte, etc. Para hacer frente a esta situación es necesaria una adaptación del entorno urbano existente y de las propias prácticas arquitectónicas, en las que se incluyan de forma sistémica temáticas prioritarias como las siguientes: la autonomía de las personas, la seguridad, el cuidado, la integración social y la convivencia, la accesibilidad en todos los espacios, la inteligencia de las soluciones y las desigualdades entre mujeres y hombres.

En este Curso de Verano se abordará el envejecimiento de la población desde la perspectiva social, urbana y arquitectónica, contando con aportaciones desde disciplinas complementarias. Desde la escala urbana hasta la de la vivienda veremos cuáles son las necesidades y los factores socioeconómicos y de género que dificultan el proceso de envejecimiento para llegar a analizar posibles medidas orientadas a mejorar la calidad de vida de esta franja de la población y, a través de ella, del conjunto de la sociedad, teniendo en cuenta sus ciclos vitales.

Objectives

Conocer los retos que plantea el envejecimiento de la población y analizar las exigencias que éstos implican en el diseño de la arquitectura y los espacios.

Conocer los criterios de diseño a aplicar en la escala urbana, edificatoria y en el diseño de interiores para adaptarlas y transformarlas a las nuevas realidades de las personas.

Conocer y divulgar casos reales urbanos, edificatorios, espaciales y convivenciales que se adaptan a las nuevas necesidades de la ciudadanía y dan respuesta a los nuevos paradigmas sociales.

Valorar los beneficios que una planificación y un diseño orientado a facilitar un envejecimiento de calidad aportan al conjunto de la sociedad.

Desvelar las desigualdades de mujeres y hombres existentes en esta franja de población y debatir medidas para contrarrestarlas.

Valorar el papel de la tecnología en el proceso de diseño para la mejora de la calidad de vida de las personas y analizar las implicaciones espaciales y sociales que puede acarrear.

Course specific contributors

Habic

COAVN GUIPUZCOA

Program

14-09-2022

09:00 - 09:15	<p>“Apertura institucional”</p> <p>Juana Otxoa-Errarte Goikoetxea COAVN - Presidenta Rakel San Sebastián Fundación Adinberri - Directora General de la Fundación Adinberri</p> <hr/>
09:15 - 09:25	<p>Presentation by the Director of the activity</p> <p>Enfoque y objetivos</p> <p>Claudia Pennese --- COAVN - Arquitecta</p> <p>Programa</p> <p>Xabier Perez de Arenaza Salas HABIC - Arkitektoa</p> <hr/>
09:30 - 10:15	<p>“Claves para que toda ciudad pueda ser amigable con las personas mayores”</p> <p>Carlos Rodríguez Mahou Imserso</p> <hr/>
10:15 - 11:00	<p>“El poder transformador del diseño y la arquitectura como aliado del bienestar y la salud”</p> <p>Marta Parra Casado Virai Arquitectos</p> <hr/>
11:00 - 11:30	<p>Pausa</p> <hr/>
11:30 - 12:15	<p>“El edificio de Adinberri en Pasaia. Desafíos y soluciones”</p> <p>Ane Zabala Madinagoitia AH asociados - Arkitektoa</p> <hr/>
12:15 - 13:00	<p>“Experiencias de mobiliario adaptado”</p> <p>Juan Larrañaga Gerodan Liliana Puente TESA Pablo Viñolas Donomotics</p> <hr/>
13:00 - 13:15	<p>“Arquitecturas para el envejecimiento”</p> <p>Presentación del nuevo Centro de Innovación y alojamientos con cuidados</p> <p>Elisa Pozo Menéndez Fundación Matia</p> <hr/>
13:15 - 13:45	<p>Round table: Round table</p> <p>Xabier Perez de Arenaza Salas Cluster Habic - Arkitektoa (Moderator) Carlos Rodríguez Mahou Imserso Marta Parra Casado Virai Arquitectos Ane Zabala Madinagoitia AH asociados - Arkitektoa Juan Larrañaga Gerodan Liliana Puente TESA Pablo Viñolas Donomotics Elisa Pozo Menéndez Fundación Matia</p> <hr/>
14:15 - 15:30	<p>Comida Lunch</p> <hr/>
15:30 - 17:30	<p>Visita a la obra Centro de innovación y alojamientos con cuidados en Usurbil. Nos</p>

acompañar el equipo redactor del proyecto y encargado de la obra de la Fundación Matia.

15-09-2022

Lugar: Escuela de Arquitectura UPV/EHU

- 09:00 - 09:15 Presentation by the Director of the activity
Pablo García Astrain
-
- 09:15 - 10:00 “Soluciones habitacionales para el envejecimiento: la vivienda colaborativa”
Laura López de Cruz | UPO - Doctora derecho
-
- 10:00 - 10:45 “ETXELAGUN, Modelo de transformación de viviendas para mitigar las soledades y aumentar la autonomía de las personas mayores”
Olatz Irulegi Garmendía | UPV/EHU - Investigadora
-
- 10:45 - 11:15 Pausa café
-
- 11:15 - 12:00 “El desafío de los proyectos de residencias”
Marc Trepats Carbonell | BTA Arquitectos
-
- 12:00 - 12:45 “Desarrollo de comunidades de cohousing senior”
Miguel Angel Mira Illana | Asociación jubilares
-
- 12:45 - 13:15 Entrega premios Ciudades y Comunidades Sostenibles y presentación propuestas ganadoras
-
- 13:15 - 14:00 Round table: “Arquitecturas para el envejecimiento”
Claudia Pennese --- | COAVN - Arkitektoa
Laura López de Cruz | UPO - Doctora derecho
Olatz Irulegi Garmendía | UPV/EHU - Investigadora
Marc Trepats Carbonell | BTA Arquitectos
Miguel Angel Mira Illana | Asociación jubilares
-
- 14:00 - 14:10 Closing session
Xabier Perez de Arenaza Salas | Cluster Habic - Arkitektoa
-

Directed by



Claudia Pennese ---

RB3 Innovación Urbana Integrada

Doctora Arquitecta por la “Univesità degli Studi G. D’Annunzio” (IT). A lo largo de su carrera ha entremezclado el trabajo profesional con la investigación académica y la docencia de grado y postgrado en Italia y en la Escuela de Arquitectura de Donostia. Su labor investigadora se ha centrado en la regeneración urbana integral, en el desarrollo de procesos de diálogo asociados y en la inclusión del enfoque de género en el planeamiento urbano Es fundadora y directora de la sturt-up universitaria RB3 Innovación Urbana Itegrada, Ganadora en 2019 del premio “ciudades, urbanismo y ecología” promovido por el AVNAU con el proceso participativo LIZEAGA 3.0. Actualmente es vocal de la Junta Directiva del COAVN en Gipuzkoa, responsable de su área Kultura Gizartea, y directora de la su Comisión de Sostenibilidad.



Xabier Perez de Arenaza Salas

Habic Cluster del equipamiento, madera y diseño del País Vasco, Coordinador sector madera

Arquitecto por la Universidad de Navarra (2012) y Máster en eficiencia energética y sostenibilidad por la EHU/UPV (2013), su carrera profesional ha estado ligada a la innovación en el ámbito de la arquitectura y el urbanismo. Durante los años 2013 y 2014 lideró el proyecto uTree, el desarrollo de mobiliario urbano con capacidad de generación eléctrica y colaboró con distintos estudios de arquitectura y empresas. Desde 2015 forma parte del equipo de Habic, Cluster del Equipamiento, Madera y Diseño de Euskadi, donde coordina distintos proyectos relacionados con la innovación empresarial en el sector de fabricantes de productos para el equipamiento de edificios. Ha colaborado con empresas, arquitectos e interioristas para fomentar el uso de la madera en los proyectos de arquitectura e interiorismo, así como para mejorar las capacidades de las empresas y los productos en madera

Teachers



Erkuden Aldaz Arroyo

Fundación Matia

Gizarte Lanean diplomatua (2004), Psikologian lizentziatua (2009) eta “Psicología: Individuo, grupo, organización y cultura” masterra burutu du (2011). Egun, doktorego ikasketak burutzen ari da. Bere tesi proiektuak aldagai emozionalek hirugarren adineko egoitzetan lanean diharduten auxiliarrek aurkezten duten Burnout sindromean duten eragina aztertzen du; hala nola, adimen emozionala, alexitimia eta empatia, besteak beste. Bere lan ibilbidean zehar, zahartze osasuntsu paradigmaten inguruan aldagai sozial nola emozionalek duten eragina aztertzen duten proiektuetan parte hartu izan du. Lan honen ondorioz, adineko pertsonei eta hauen zaintzaileei zuzenduriko hainbat programen diseinu eta garapena burutu ditu. Nazio nola nazioarteko proiektuetan parte hartzen du, norberaren zaintza eta besteen zaintzarako funtsezkoak diren kompetentzien garapenarekin harremana duten proiektu ezberdinetan, beti ere Pertsonarengan Ardaztutako Arreta ereduia oinarritzat hartuz.



Pablo García Astrain

Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco, Director de Vivienda, Suelo y Arquitectura

Arquitecto por la Escuela de Arquitectura y Paisaje de Burdeos, y postgrado DEA en proyectos arquitectónicos por la Escuela de Arquitectura de San Sebastián. Colegiado en el Colegio Oficial de Arquitectos Vasco Navarro (COAVN) desde 2002. Ha fundado el estudio HTC Arquitectos y ha sido presidente de ATARI, una asociación cultural de arquitectura, en sus primeros años. También ha sido concejal en el ayuntamiento de Zarautz de 2015 a 2017 a cargo del área de Cooperación al Desarrollo. Actualmente al frente de la Dirección de Vivienda, Suelo y Arquitectura del Gobierno Vasco.



Olatz Irulegi Garmendía



Juan Larrañaga



Laura López de Cruz



Miguel Angel Mira Illana

Arquitecto ETSAM 1986. Estudio Víctor López Cotelo y Carlos puente 86-88 Dinamarca. Beca Postgrado y trabajo en estudios de arquitectura 88-91 Estudio carlos Puente 92-93 Socio Fundador MMN arquitectos 1993 Socio Fundador Asociación Jubilares 2012. Presidente



Juana Otxoa-Errarte Goikoetxea





Elisa Pozo Menéndez

Instituto Matia

Arquitecta urbanista por la Universidad Politécnica de Madrid (2017), MSc en “Villes Durables” (IFU-París, 2014) y MSc en “Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática (UPM, 2019). Actualmente realiza su tesis sobre urbanismo, salud y demencia en el programa de “Sostenibilidad y Regeneración Urbana” con mención internacional a través de una estancia en el National Innovation Centre of Ageing (Universidad de Newcastle, Reino Unido) durante la que ha visitado proyectos como Hogeweyk (Países Bajos), Harmonia Village (Reino Unido) o residencias de la red de “unidades de pequeña escala y vida normalizada” en Flandes (Bélgica). Ha realizado varios cursos de especialización en “Envejecimiento Activo, Calidad de Vida y Género” (ENCAGE-CM, 2019), “Ciudades Amigables con las Personas Mayores” (IMSERSO, 2019) y “Diseño y Demencia” (DSDC, 2020). Combina el ejercicio profesional en su estudio mita atelier con la investigación en los temas de salud y urbanismo, diseño basado en evidencias y entornos inclusivos. En 2020 recibió el tercer premio Talento Joven-Carné Joven en la categoría de Solidaridad de la Comunidad de Madrid por su trabajo con las personas mayores en el distrito de Usera.



Liliana Puente



Carlos Rodríguez Mahou



Marc Trepat Carbonell



Pablo Viñolas



Ane Zabala Madinagoitia



Rakel San Sebastián

Registration fees

FACE-TO-FACE	UNTIL 14-09-2022
General	80,00 EUR
Reduced fee regular	68,00 EUR
Registration exemptions	56,00 EUR
COLEGIADOS PROFESIONALES y MIEMBROS de la AAPP	68,00 EUR
LIVE ONLINE	UNTIL 14-09-2022
General	80,00 EUR
Reduced fee regular	68,00 EUR
Registration exemptions	56,00 EUR
COLEGIADOS PROFESIONALES y MIEMBROS de la AAPP	68,00 EUR

Place

DAY 1 Miramar Palace DAY 2 School of Architecture UPV/EHU

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián //Plaza Oñati 2, 20018, Donostia

Gipuzkoa