

Necesidades domésticas

En este curso se tratará de los principales retos a los que se enfrenta el ámbito de la vivienda y especialmente la vivienda pública, organizado entorno a cuatro ejes temáticos. Participarán expertos de referencia en el ámbito internacional con experiencia profesional en sus respectivas especialidades

05.Nov - 08.Nov 2024

Cód. A10-24

Mod.:

Presencial

Edición

2024

Tipo de actividad

Workshop

Fecha

05.Nov - 08.Nov 2024

Ubicación

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Idiomas

Español

Validez académica

40 horas

DIRECCIÓN

Jon Begiristain Mitxelena, EHU arkitektura GET

Comité Organizador



Fundación
BBVA



Descripción

El objetivo de las jornadas es dar a las personas participantes una visión de conjunto en el ámbito de la innovación en vivienda social. Para ello se han organizado cuatro jornadas, cada una de las cuales está destinada a un aspecto fundamental de las necesidades que tiene la vivienda pública contemporánea.

Los cuatro ejes temáticos son:

- Nuevos modelos de gestión.
- Acondicionamiento ambiental.
- Industrialización y reutilización de materiales.
- Perspectiva social y de género.

Objetivos

Ofrecer una perspectiva amplia de los retos a los que se enfrenta la vivienda pública de la mano de profesionales con experiencia real en sus respectivos ámbitos.

Organiza



Colabora



Dirigido por:



Jon Begiristain Mitxelena

EHU arkitektura GET

Arquitecto por la ETS Barcelona 1995. Doctor por la UPV 2016 con la calificación de sobresaliente cum laude. Profesor de la ETS Arquitectura de San Sebastian desde 1996 hasta la actualidad, impartiendo asignaturas de Construcción, estructuras, proyectos arquitectónicos y en el Master Universitario en Arquitectura. Arquitecto colegiado en el COAVN desde enero de 1996. Estudio independiente de arquitectura desde esa fecha. Socio fundador del colectivo m-etxea. Miembro del grupo de investigación ATRI desde 2017. Premiado en diferentes concursos de ideas, de los que se puede destacar El BCN-NY affordable housing Challenge (con la propuesta ATRI), La reordenación de los espacios comunes de Tabakalera, la plaza y scapepark en la Marina de Valencia, la reordenación de la Herriko Plaza de Orío, la cubrición en el parque moreaga en Berango, la Plaza Otxarktaga, en Ortuella, Centro de Tecnificación de Remo y Piragüismo de Orío, la plaza Cervantes de Donostia, el parque Azkuene Goia en Pasaia y e

Profesorado



Claudi Aguiló



Carme Arcarazo Idra

Carme Arcarazo forma parte del Instituto de Investigación Urbana IDRA y se especializa en vivienda, desigualdad y transición ecológica. También ejerce como portavoz del Sindicat de Llogateres, el Sindicato de Inquilinas de Cataluña. Es licenciada en el grado interdisciplinar PPLE (políticas, psicología, derecho y economía) por la Universidad de Amsterdam (2017) y tiene un Máster en Estudios Urbanos, UAB (2023). Ha sido coordinadora de proyectos en el Laboratorio para la Ciudad -el think tank experimental del Gobierno de la Ciudad de México- y en el laboratorio de innovación pública Coboilab. Tiene experiencia como consultora independiente sobre políticas públicas urbanas y forma parte de Urban Front.



Vivas arquitectos



Felipe Aurtenetxe Pérez

Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de San Sebastián, UPV-EHU, 2010. Máster Universitario en Restauración y Gestión Integral del Patrimonio Construido, UPV-EHU, 2012. Diploma en Urbanismo y Ordenación del Territorio, Instituto Vasco de Administración Pública y Escuela Vasca de

Estudios Territoriales y Urbanos, 2014. Colaborador en Peña Ganchegui y Asociados, 2006-2009. Profesor Asociado de Proyectos I/II en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de San Sebastián, UPV-EHU, 2016-actualidad. En 2010 funda junto con Elena Usabiaga el estudio de arquitectura PAUZARQ. Su trabajo ha sido reconocido con distintos premios y menciones: premio PEÑA GANCHEGUI 2017 - Joven Arquitectura Vasca, catalogados ARQUIA/PRÓXIMA 2016: Futuro Imperfecto, finalistas Premios COAVN 2016 Interiorismo, finalistas Premios NAN Arquitectura 2015 Eficiencia energética, finalistas IIº Concurso Iberoamericano PASSIVHAUS 2013, finalistas Next Land Mark International Contest 2013 First Work.



Marta Benedicto Izquierdo

Cierto Estudio, SCCLP



David Bravo Bordas

Arquitecto. Desde el año 2003, colabora con el CCCB en el desarrollo del Premio Europeo del Espacio Público Urbano. Ha dirigido para RTVE el documental «Europa Ciudad» (2012) y ha sido comisario de la exposición «Piso Piloto» (2015), presentada simultáneamente en el CCCB y el Museo de Antioquia de Medellín. También ha colaborado en la publicación del libro Europe City: Lessons from the European Prize for Urban Public Space (Lars Müller Publishers, 2015). Ha impartido clases en el másters y postgrados y habla sobre ciudad y espacio público en artículos y conferencias.



Santi Cirugeda

Santi Cirugeda creó en 2003 la oficina de arquitectura Recetas Urbanas después de siete años de trabajo en solitario abordando temas como la arquitectura efímera, la reutilización de materiales, las estrategias de ocupación y la intervención urbana, la incorporación de prótesis construidas, la educación, la participación de ciudadanos en el proceso de toma de decisiones o la autoconstrucción. Alice Attout se unió al equipo en 2008 y juntos siguieron buscando nuevos protocolos para proyectos públicos negociando entre legalidad e ilegalidad y recordando el exceso de control al que estamos sometidos. El trabajo del equipo de Recetas Urbanas se caracteriza por su continua experimentación

utilizando la ciudad como un laboratorio y un espacio de resolución de conflictos sociales.



Sorcha Edwards



Sara Ferrán Ballús



Artur Fornés Salillas

Abogado

Abogado generalista, Facultad de Derecho de la Universidad de Barcelona 1985, y máster en mediación por el Colegio de Doctores y Licenciados de Cataluña. En los últimos años especial dedicación en materia de vivienda social y colaborativa, covivienda y colaboración público-privada, siendo asesor técnico de distintas administraciones como el Instituto Balear de la Vivienda (IBAVI) del Gobierno de las Islas Baleares, Y actualmente, del Ayuntamiento de Sant Adrià de Besòs, del Ayuntamiento de Barcelona y del Gobierno de Navarra. También he estado miembro del grupo de trabajo sobre co-vivienda formado entre el Ayuntamiento de Barcelona y el de Bolonia (República Italiana). Ha impartido numerosos cursos y ponencias en toda España sobre colaboración público-privada en vivienda asequible y covivienda. Autor del libro “La pèruda”, ficción que trata la crisis del 2008 y el drama de la pérdida de la vivienda.



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.



Gaspar Geerts Rotor

Architect, Gaspard Geerts joined the Rotor team in 2018 where he works as a project coordinator for several design, design assistance, exhibition and research projects. Rotor is a non-profit organisation founded in 2005 that works in particular on the reuse of construction elements but also on ecology, sustainability and circularity. Internationally recognised for its expertise on the subject, Rotor now has 13 employees who approach the issue from a number of angles: • Assisting project owners, cultural organisations and public authorities with materials management, ecology and reuse. • Research and development of public tools to facilitate the adoption of materials reclamation and reuse practices in the construction sector. • Designing interior fittings, temporary structures and exhibition displays (usually using reused materials). • Raising awareness among professionals and the general public through publications, teaching assignments, training courses, exhibitions and conferences. Between 2013 and 2016, Rotor asbl hosted the experimental phase of the RotorDC project, the aim of which is to develop an activity centred on the reclamation and resale of reusable building materials and components.



Rafael Grau Cardenas

Arquitecto de la Universidad Tecnológica Metropolitana y Licenciado en Artes de la Universidad de Chile. Actualmente cursa el máster de Economía Social y Solidaria de la Universidad del País Vasco, UPV/EHU. En Chile ha sido parte de diversos proyectos de investigación sobre vivienda y patrimonio en zonas urbanas y rurales, junto al Colaboratorio Territorial, de la Universidad Central, siendo su último trabajo la publicación en co-autoría de "Metodologías múltiples para la investigación del patrimonio rural. El caso de la localidad de Zúñiga en San Vicente de Tagua-Tagua", en "Patrimonios emergentes en Chile contemporáneo". En la actualidad vive en Donostia, territorio donde participa desde la Academia y desde la Sociedad Civil Organizada en el desarrollo de diversos proyectos sobre vivienda colaborativa tanto en Euskadi como en el Estado español.



Isabel Izkue Montejo

Isabel Izkue, arquitecta, ha desarrollado su carrera profesional en Navarra en el campo de la rehabilitación urbana desde la Red de Oficinas de Rehabilitación de Viviendas y Edificios (ORVE) y ha dirigido la gestión de varios proyectos de regeneración urbana a escala de barrio como el proyecto Lourdes Renove en Tudela o Efidistrict en Pamplona/Iruña, como responsable del área de Regeneración Urbana de la empresa pública Nasuvinsa. En colaboración con Tecnalía ha diseñado "La Hoja de Ruta para la regeneración de los entornos urbanos y rurales de Navarra" dentro del proyecto LIFE NAdapta (2020) Desde febrero de 2023 preside la asociación Ametsak Sortzen Cohousing Erkidegoa, Asociación Vasca de Cohousing.



David Juarez Latimer-Knowles

Arquitecto y miembro de Straddle3. Desde finales de los años noventa ha desarrollado proyectos de participación ciudadana sobre recuperación de tejido industrial y cultural, intervenciones colaborativas en el espacio público y proyectos e investigación en el ámbito de la vivienda. Ha impartido charlas, cursos y talleres en centros y universidades de Europa y Latinoamérica. Ha promovido y co-diseñado diferentes herramientas digitales de código abierto para proyectos relacionados con el urbanismo participativo, además de participar en varias publicaciones especializadas. Es miembro fundador de las redes internacionales Arquitecturas Colectivas y CitizensLab.



Anne Labarthe





Daniela Liengme

Nacida en Buenos Aires, arquitecta graduada en el Instituto de Arquitectura de la Universidad de Ginebra en 1999, Daniela Liengme comenzó como arquitecta a su cuenta en 2003. Luego, después de muchas colaboraciones fructuosas con Laura Mechkat, incluidos varios concursos de viviendas ganados y construidos, Laura y Daniela se juntaron para fundar el estudio Liengme Mechkat, que hoy emplea a 14 arquitectos. Durante ese tiempo, Daniela Liengme ha estado involucrada en cooperativas de vivienda participativas y en la promoción de barrios sostenibles. Siempre ha sido una apasionada de los temas relacionados con la vivienda. En su trayectoria profesional, centra su energía en la reflexión y desarrollo de proyectos de interés colectivo, como la construcción de viviendas inclusivas capaces de adaptarse a los diferentes cambios de la sociedad, y a las 4 generaciones. Sus principales clientes son cooperativas participativas y fundaciones públicas de vivienda social. En paralelo, desde este año, forma parte de la comisión de arquitectura del Estado de Ginebra, como arquitecta independiente representando a las asociaciones profesionales de arquitectura del cantón.



Maddi Manterola Ubillos



Raphael Menard



Jorge Otaegi de Arce

Universidad del País Vasco



Sandra Prat



Diego Rodríguez



Miriam Varela Alonso

XLARK

Arquitecta por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad del País Vasco (2005). Doctora Arquitecta por la misma Universidad (2017) con la tesis doctoral titulada "Ocharcoaga. El polígono de las flores amarillas", que obtuvo la calificación de sobresaliente Cum Laude. En la actualidad sigue sus labores investigadoras entorno a la vivienda y la regeneración urbana de los polígonos residenciales de los años 50, 60 y 70, por el que ha obtenido una Ayuda de Gobierno Vasco para el desarrollo de proyectos innovadores entorno al hábitat urbano, con el proyecto "Otxar Active Frontage". Es socia fundadora de XLark, estudio de arquitectura y urbanismo Anton Pagola y asociados desde 2006, desarrollando proyectos de arquitectura, urbanismo, paisaje y diseño. Profesora colaboradora en la asignatura de Proyectos I en la ETSA (UPV) (2006-2010).



Luca Volpi

Arquitecto, consultor ambiental y de sostenibilidad en Societat Orgànica, Profesor invitado en grados y masters universitarios. Con el título de Diplom Ingenieur-Architekt y con la especialización en arquitectura sostenible se une en enero 2008 a Societat Orgànica. Colabora en obras que han sido reconocidas con los premios: Premio FAD, Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo 2020 y Premio Life 2020 (VPO Sant Ferran en Formentera del IBAVI), Cataluña Construcción (Edificio ICTA-ICP de la UAB en Bellaterra de HArquitectes y DataAE), World Habitat, European Responsible Housing y Ciutat de Barcelona (Edificio de viviendas cooperativas La Borda en Barcelona de Lacol Arquitectes), Europeo Patrimonial AADIPA (Centro Cívico La Lealtad Santsenca de Harquitectes), Green Building de la Unión Europea (residencia de estudiantes ETSAV de la UPC en Sant Cugat del Vallès de Harquitectes y DataAE), Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo 2021 (Bloque 6X6 / Bosch.Capdeferro Arquitectura), 85 VPO EN CORNELLÀ (Peris+Torral Arquitectos) entre otros.



Albert Sagrera Cusco

Arquitecto, asesor ambiental y socio de la cooperativa Societat Orgànica En 1996, antes de finalizar los estudios universitarios, entré a trabajar al recientemente creado Departamento de medio ambiente del ITeC - Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña bajo la dirección de Fructuos Mañà., como jefe de proyectos y coordinador del departamento desarrollo proyectos a nivel nacional y europeo sobre impacto ambiental de los materiales y análisis de ciclo de vida, sobre gestión de residuos de construcción y sobre eficiencia energética. Posteriormente, el 2004, juntamente con Fabian López y Gerardo Wadel, creamos Societat Orgànica, cooperativa consultora ambiental que trabaja en la mejora ambiental del sector de la edificación, en asesoría, docencia, comunicación, I+D+i y ambientalización. Del 2005 al 2008 dirijo y coordinó la Oficina Verde del Colegio de Arquitectos de Cataluña para el asesoramiento ambiental a sus colegiados y para difundir la sostenibilidad desde esta institución.



Isabel Stella

Arquitecta AMO graduada en el Politécnico de Lausanne -EPFL Suiza (2012). Con más de una década de liderazgo en la gestión y desarrollo de proyectos constructivos de alto impacto en vivienda social y espacios comerciales, Isabel ha perfeccionado un enfoque participativo e innovador que involucra a

profesionales y comunidades en cada etapa. Especialista en asistencia a maestros de obra y herramientas BIM, su trabajo se distingue por el enfoque en la economía circular y la biodiversidad, orientado a mejorar la calidad de vida urbana (vivienda+contexto) a través de soluciones constructivas y acciones socioculturales transformadoras y adecuadas al espacio común. Ha participado en 2021 y 2022 como ponente invitada en el Máster en Vivienda Pública de la UPV. Es co-editora de publicaciones clave en el ámbito urbanístico y arquitectónico: Lecciones de Atenas (2011): análisis sobre la situación urbanística y potenciales de desarrollo programático en la ciudad de Atenas para el Laboratorio de Producción Arquitectónica LAPA EPFL (Suiza), y Enchant(i)er (2020), estudio sobre el proceso participativo e innovador del proyecto Codha en Pra Roman, en colaboración con La Fabrique de l'Espace (colectivo suizo de participación urbana).

Precios matrícula

MATRÍCULA	HASTA 04-11-2024
UPV/EHU. Estudiante de Grado en Arquitectura	0 EUR
UPV/EHU. Estudiante Master en Arquitectura	0 EUR
Ajeno a UPV/EHU	0 EUR

Lugar

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Plaza Oñati, 2 | 20018 Donostia/San Sebastián

Gipuzkoa