



III Curso de transformación, regeneración y naturalización del entorno urbano e industrial



17.Jul - 18.Jul 2024

Cod. A02-24

Mod.:

Face-to-face

Edition

2024

Activity type

Summer course

Date

17.Jul - 18.Jul 2024

Location

Miramar Palace

Languages

Spanish

Academic Validity

20 hours

Organising Committee





Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

Description

El modelo urbano que ha dominado desde el desarrollismo industrial ha conducido a la creación de ciudades con una excesiva artificialización del suelo y un espacio público reducido, destinado en gran medida al tráfico rodado. Esta forma de comprender el desarrollo de la ciudad ha propiciado innumerables asimetrías y derivado en problemáticas de regeneración multidimensionales.

Los distritos urbanos diseñados con parámetros ambientales, urbanísticos y de zonificación hoy ya superados están abocados a procesos integrales de regeneración urbana con nuevos criterios de gestión y (re)planificación. También, los espacios industriales diseñados para una determinada función económica se han quedado obsoletos y presentan déficits estructurales que necesitan ser repensados y abordados desde nuevos enfoques de transición.

Los nuevos paradigmas de la sostenibilidad urbana inciden en esa renovada concepción de lo urbano y con respuestas viables a nuevas demandas sociales, a parámetros ambientales mucho más exigentes, a procesos necesarios de transformación energética y a nuevos modelos de actividad económica y empresarial en nuestras ciudades.

Este Curso de Verano busca profundizar en esos nuevos paradigmas de la sostenibilidad urbana como herramienta transformadora y eficiente para hacer frente al deterioro urbano, al cambio climático, a la crisis energética y a los retos socio-económicos que estamos afrontando.

Objectives

Conocer experiencias, metodologías e instrumentos de regeneración y naturalización del entorno urbano e industrial.

Promover la participación e interacción de las y los asistentes mediante dinámicas enfocadas a la generación de soluciones.

Acercar experiencias de éxito de regeneraciones urbanas e industriales a la realidad de nuestras ciudades y municipios.

Organised by

n a i d e r

Program

17-07-2024

09:00 - 09:15	Registro
09:15 - 09:25	Presentation by the Director of the activity Juan Iglesias Gutierrez Naider - Coordinador de Ecología Urbana
09:25 - 10:20	“Claves de la Transición Energética y Ecológica Urbana” Jose M^a Hernandez Gomez Cristina Enea Fundazioa, Ayuntamiento de San Sebastián - Director
10:15 - 11:00	“Descarbonización del Polígono Industrial Norte” Beatriz García-Moncó Ayuntamiento de Vitoria Gasteiz - Arquitecta-Servicio de Sostenibilidad, Clima y Energía
11:00 - 11:30	Break
11:30 - 12:15	“Show room de herramientas naider para la Transición Ecológica Urbana” Juan Iglesias Gutierrez NAIDER - Coordinador de Ecología Urbana
12:15 - 13:15	“Despliegue de la Transición Energética de Gipuzkoa” Garbiñe Olaberria Azaldegi Agencia Barcelona Regional - Director de Proyectos Ambientales
13:15 - 13:30	Synthesis

18-07-2024

09:00 - 09:15	Registro / Erregistroa
09:15 - 09:30	Presentation by the Director of the activity Juan Iglesias Gutierrez Naider - Coordinador de Ecología Urbana
09:30 - 11:00	Round table: “Mesa Redonda: Financiación de la Transformación Urbana hacia estándares de sostenibilidad más elevados” Julen González Redín Finance for Biodiversity Foundation - Director Técnico Laura Gutiérrez García IHOBE, Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco - Técnica de proyectos en acción climática Xabier Esteban Fundación de Cambio Climático de Gipuzkoa - Director técnico Beatriz San Martín Zaragüeta Gobierno de Navarra, Departamento Financiero - Área de Innovación y Proyectos de Financiación, Nasuvinsa. Francisco Javier Marqués González Ente Vasco de la Energía (EVE) - Director de Promoción de Proyectos Haizea Aguirre Puertolas Naider - Arquitecta Urbanista Principal
11:00 - 11:30	Break

11:30 - 12:15 “Show room de herramientas de gestión herramientas naider de monetización de los beneficios ambientales para la Transición Ecológica Urbana”

Jokin Echevarria Alvarez | Naider - Coordinador de Economía e Innovación

12:15 - 13:15 “El Impacto de la Transformación Urbana en la Salud Humana”

Itziar Larizgoitia Jauregui | Gobierno Vasco - Directora de Salud Pública y Adicciones
Departamento de Salud

13:15 - 13:30 Closing session

Juan Iglesias Gutierrez | Naider - Coordinador de Ecología Urbana

Directed by



Juan Iglesias Gutierrez

NAIDER

Donostia, 1989. Master Universitario en Ciudad y Urbanismo. UOC - Universitat Oberta de Catalunya. Licenciatura en Ciencias Ambientales. Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Especialidad - Gestión del Medio Natural y Urbano (ecosistemas, biodiversidad, residuos, energía, sostenibilidad) Ha realizado planes y proyectos de naturalización de ciudades, territorios y polígonos industriales así como estrategias y asesoramiento ambiental en municipios y regiones vascas. Ha desarrollado herramientas y simuladores relacionados con la naturalización, la energía y el Cambio Climático, que sirven para establecer una línea base de diagnóstico y proyectar escenarios de cara a facilitar la toma de decisiones y orientar las políticas públicas. Posee experiencia en gestión de comunicación e interlocución con socios y entidades colaboradoras de proyectos europeos de desarrollo urbano sostenible.

Teachers



Haizea Aguirre Puertolas

NAIDER, Arquitecta Principal

Haizea Aguirre es arquitecta y urbanista principal en NAIDER. Máster en Arquitectura y Planeamiento Urbano por la Universidad de Navarra y Máster de Economía Circular por la Universidad del País Vasco - Euskal Herriko Unibertsitatea. Haizea Aguirre es experta en revitalización urbana, urbanismo regenerativo y naturalización de entornos urbanos e industriales. Ha desarrollado buena parte de su carrera profesional entre Montreal y Vancouver donde ha formado parte como Urbanista del Departamento de Planeamiento, Sostenibilidad y Paisaje del Ayuntamiento de Vancouver, líder mundial de procesos de sostenibilidad urbana. Haizea Aguirre acumula más de 15 años de experiencia dando forma a actuaciones estratégicas de desarrollo sostenible, transformación energética y ecología urbana (monitorización de edificios y certificaciones ambientales). Además de Canadá, su amplia experiencia internacional se extiende a España, México, Colombia o Francia. Sus trabajos principales se basan en la aplicación de criterios de sostenibilidad en la edificación y espacio público, centrado en la gestión de la energía, los materiales, la certificación ambiental de edificios (monitorización, LEED, BREEAM) y los nuevos sistemas constructivos.



Jokin Echevarria Alvarez

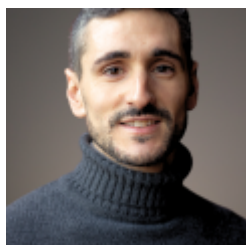
Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la UPV/EHU y MSc in Business & Management por la ABS - Aston Business School (Reino Unido). Master en Economía Circular Aplicada a Empresas por la UPV/EHU. Experiencia en consultoría de estrategia, participando en proyectos de innovación y competitividad. Entre sus funciones como consultor, destacan la evaluación de programas públicos y el análisis estratégico de sectores. Ha desarrollado buena parte de su actividad profesional en la función de dirección corporativa de una entidad privada y desde Naider coordina proyectos de formulación estratégica tanto para empresas como para organizaciones empresariales, organismos intermedios y agencias de desarrollo. En Naider, participa en proyectos de gestión de la innovación y la competitividad siempre en un entorno empresarial. Su última referencia en este campo es la elaboración del Plan de Apoyo a la Industria de Vitoria-Gasteiz impulsada por el ayuntamiento de Vitoria. En el ámbito tecnológico-empresarial, ha participado en la gestación de DOITEK COLLABORATIVE CENTRE, Plataforma de Tecnologías de Precisión impulsada por las empresas del bajo Deba guipuzcoano.



Xabier Esteban



Beatriz García-Moncó



Julen González Redín

Julen es el Director Técnico de Finance for Biodiversity Foundation, una organización internacional sin fines de lucro que lidera iniciativas globales en el sector financiero y promueve la acción para revertir la pérdida de la naturaleza en esta década. Con una licenciatura en Ciencias Ambientales de la Universidad del País Vasco, así como un máster y doctorado en Desarrollo Sostenible y Capital Natural obtenidos en Reino Unido, Julen acumula más de 7 años de experiencia en el ámbito privado y de consultoría enfocado a la naturaleza y sostenibilidad ambiental. Su experiencia profesional se ha enfocado en asesorar a entidades tanto del sector público como del privado frente a las crecientes demandas regulatorias y de reporte en este ámbito, incluyendo el desarrollo de estrategias por la naturaleza, la cuantificación de impactos y dependencias de la biodiversidad, el establecimiento de objetivos basados en la ciencia para la naturaleza, entre otras áreas de trabajo. Julen también cuenta con experiencia como ponente en diversos eventos, conferencias y universidades, donde se dedica a transmitir la importancia de la naturaleza para el sector público y privado.



Laura Gutiérrez García



Jose Mª Hernandez Gomez

Fundación Cristina Enea Fundazioa

pHD in Geological Sciences from the University of the Basque Country and Master in Environmental Management from the Instituto de Investigaciones Ecológicas de Málaga. He began his professional career as a Lecturer in Sedimentary Petrology at the University of the Basque Country, orienting it later towards science didactics, working as an Educational Technician and later as Responsable of the Department of Creativity in the San Sebastian Science Museum. Since 2009, he combines the management and administration of the Cristina Enea Foundation with scientific research and environmental divulgation.



Itziar Larizgoitia Jauregui



Francisco Javier Marqués González

Alrededor de 40 años de experiencia en el sector de la energía, fundamentalmente renovables y eficiencia energética. He participado, desde casi sus inicios, en todos en los planes, estrategias, etc llevadas a cabo por el sector público vasco en el campo de la energía y tecnología; y en los principales proyectos energéticos de Euskadi (eólica terrestre y marina, energía de las olas, solar fotovoltaica, etc). Director de Promoción de Proyectos en el EVE, donde anteriormente ha ocupado varias posiciones: Director Técnico, Director de Energías Renovables, etc. Ingeniero Industrial (especialidad Técnicas Energéticas) por la UPV (ESIIT de Bilbao) y MBA por la Universidad de Deusto.



Garbiñe Olaberria Azaldegi

Gipuzkoako Foru Aldundia



Beatriz San Martín Zaragüeta

NASUVINSA

Arquitecta (Universidad de Navarra) desde 2014, especializada en Arquitectura Rehabilitación y Conservación. Curso de especialización en promoción y gestión de proyectos europeos de I+D+i. Más de 8 años experiencia trabajando como gestora de proyectos en el Área de Innovación y proyectos de financiación de NASUVINSA, desarrollando y gestionando proyectos europeos. Políticas de vivienda, regeneración de barrios, aspectos energéticos, lucha contra el cambio climático, preparación de propuestas de convocatorias de financiación europea, consultoría, asistencia técnica, contacto directo con agentes relevantes a través de procesos de participación a nivel europeo, nacional y regional, procedimientos de planificación, seguimiento de obras y presupuestos son tareas de mi día a día. Desde 2015 he trabajado en distintos proyectos europeos: · EFIDISTRICT FWD, MLEI-PDA 2013 · ENERINVEST H2020-CSA 2016 · SustaiNAVility H2020 PDA · LIFE NAdapta LIFE programme · LC Districts Interreg Europe 2018 · InterRevita Interreg Europe 2023 Actualmente soy coordinadora de los siguientes proyectos europeos en Nasuvinsa: LIFE-IP NAdapta-CC e Interreg Europe InterRevita. Además, dirijo la Nueva Bauhaus

Registration fees

FACE-TO-FACE	UNTIL 17-07-2024
General	75,00 EUR
Reduced fee regular	25,00 EUR
Registration exemptions	25,00 EUR
young fee	25,00 EUR

Place

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa