



Smart Ecobarrio: una oportunidad para el desarrollo económico sostenible



20.Jun - 21.Jun 2019

Cód. E02-19

Mod.:

Presencial

Edición

2019

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

20.Jun - 21.Jun 2019

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español

Validez académica

20 horas

Web

<http://www.fomentosansebastian.eus/es/donostia-smart>

DIRECCIÓN

Euken Sese Sarasti, Fomento San Sebastián

Maite Ayestaran Vega, Fomento San Sebastian, Responsable Observatorio Inteligente

Comité Organizador



Descripción

Los barrios inteligentes deben incluir desde su inicio criterios urbanísticos más sostenibles: compacidad, mezcla y flexibilidad de usos, integración de la naturaleza en el espacio urbano, entorno atractivo para vivir y trabajar, edificación bioclimática, recuperación del tejido edificado, movilidad sostenible, eficiencia energética e integración de las energías renovables. Igualmente se deben desarrollar iniciativas en las áreas de gestión del agua, gestión de residuos, salud y bienestar, integración con la propia ciudad, participación ciudadana, etc.

La ejecución de estos nuevos modelos y proyectos más ambiciosos en el ámbito de Ecobarrios y Smart Cities hacen necesario asumir un liderazgo municipal claro e integrar el trabajo de todos los departamentos municipales de manera coordinada.

Las propuestas presentadas se clasifican en 5 áreas de actuación:

1. Infraestructuras integradas
2. Movilidad y accesibilidad
3. Metabolismo Urbano, gestión del agua y residuos
4. Construcción Sostenible
5. Energía

Objetivos

Generar un espacio de reflexión acerca de modelos de ciudad cada vez más sostenibles, eficientes y respetuosos con el medioambiente, apoyándose en el uso de las nuevas tecnologías.

Colaboradores específicos del curso



Programa

20-06-2019

09:15 - 09:30	Entrega de documentación
09:30 - 10:00	Inauguración institucional Eneko Goia Laso Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián - Alcalde Agustín Erkizia Olaizola Campus de Gipuzkoa UPV/EHU - Vicerrector Euken Sese Sarasti Fomento de Donostia/San Sebastián - Director del Curso
10:00 - 11:00	“Plan Smart de Donostia / San Sebastián” Euken Sese Sarasti Fomento de Donostia/San Sebastián - Gerente
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 12:30	“London: Building a smart city through collaboration” Nathan Pierce Greater London Authority - Head of Smart London & Programme Director of Sharing Cities
12:30 - 13:30	“Ecobarrio Vauban” Andreas Delleske Vauban. Freiburg

21-06-2019

09:00 - 10:15	“Valencia Smart” Ernesto Faubel Cubells Ayuntamiento Valencia - Responsable Plan Smart
	“Barrio la Pinada: Co-creando un nuevo e innovador eco-barrio “ Iker Markaide Barrio La Pinada - Fundador ecobarrio Pinada
10:15 - 11:00	“Cooperativa de Movilidad” Ricard Jornet Som Mobilitat - Presidente
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 12:00	“Índice de Avance Ciudades Smart “ Rosa Maria Arce Universidad Politécnica de Madrid - Catedrática
12:00 - 13:00	Mesa Redonda: “Estrategias de Smart en la Red de Ciudades Inteligentes” Maite Ayestaran Vega Fomento de Donostia/San Sebastián - Responsable Observatorio Inteligente (Modera) Ernesto Faubel Cubells Ayuntamiento de Valencia - Responsable Plan Smart Carlos Ventura Quilon Ayuntamiento Rivas Vaciamadrid - Jefe de Telecomunicaciones Gonzalo Cabezas Ayuntamiento de Barcelona - Responsable Smart. Departamento Informática Belén Dominguez Fernández-Viña Ayuntamiento de Santander - Directora General de

Medio Ambiente

Jerónimo Hinojosa Valenzuela Ayuntamiento de Valladolid - Coordinador de Innovación

Manuel Herrero Más Ayuntamiento de Torrent - Jefe de Servicio de Modernización
Tecnológica e Informática

Dirigido por:



Euken Sese Sarasti

Fomento San Sebastián

Su formación se mueve entre el ámbito pedagógico y la Gestión y Dirección de Empresas. En el plano profesional ha promovido la creación de diversas entidades públicas relacionadas con el desarrollo económico sostenible a nivel territorial. Experiencia dilatada y mediador entre la gestión del capital intelectual público y su interrelación con el entorno autorizante para la transformación de los modelos económicos urbanos. La ciudad como espacio de oportunidades para negocios públicos, smart cities, clusters urbanos, ... constituyen el contenido fundamental de los proyectos que desarrolla. Ponente habitual en su área de especialización y colaborador en masters y cursos de postgrado de diversas universidades. Amplios conocimientos y participación en programas europeos y en especial asesor de organismos internacionales, así como, colaborador con el municipalismo en latinoamérica.



Maite Ayestaran Vega

Fomento San Sebastian, Responsable Observatorio Inteligente

FOMENTO SAN SEBASTIAN: AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA SAN SEBASTIAN . -Responsable Area Ventanilla Unica de Servicios: -Responsable Area Observatorio Urbano: -Promotora del Cluster SurfCity Donostia -Promotora del Cluster Soluciones de Apoyo: - Promotora del Cluster sector agroalimentario de Donostia San Sebastián - Codirectora Cursos de Verano organizados en colaboración con la Fundación cursos de verano de UPV/EHU: -Participación en diferentes comisiones Técnicas de departamentos del Ayuntamiento de Donostia San Sebastian.: -Participación en diferentes comisiones de trabajo y proyectos para GARAPEN : -Participación en diversos congresos como ponente en materias relevantes a las diferentes áreas de actividad sobre las que ejerce responsabilidad. -Gestión técnica de proyectos europeos que soportan y han soportado las diferentes áreas de actividad sobre las que ejerce responsabilidad. -Participación en diversas redes y seminarios internacionales

Profesorado



Rosa Maria Arce



Gonzalo Cabezas



Andreas Delleske

Forum Vauban e.V., former board member

Andreas Delleske has worked in different fields since about 1990 mostly linked to energy, electronics, programming and consultancy after having studied physics and educational science in Stuttgart, Ludwigsburg, Verona and Freiburg (both studies unfinished). Apart from working as a technical designer, he has been working in two Freiburg based engineering companies (econcept and solares bauen) as energy consultant and electrical planner. He has been one of the elected board members of the benevolent association Forum Vauban e.V. that helped to develop the new "Vauban district" in Freiburg and thus provided (almost free) "planning service" for the city. In that environment, he has also given certainly more than two thousand guided tours about Vauban district between 1995 and 2016. Since 1999, he lives in the first passive house as multi-family house in Germany where he also did the electrical planning, was one of the board members and is today busy mostly with managing IT networks, providing electronics and software development, so aptly, his one-person-company is called "Dellekom" since 1998.





Ernesto Faubel Cubells

Licenciado en Informática con Máster en CAD/CAM/CIM por la Universitat Politècnica de València (UPV). Obtuve el Diploma de Dirección Pública Local por el INAP. Diploma de Experto Universitario en Formación On Line por la UPV. Técnico Superior de Informática el Ayuntamiento de Valencia desde 1994, ocupando puestos con diferentes niveles de responsabilidad. Actualmente soy el Project Coordinator del Proyecto europeo MAtchUP (28 partners de 8 países). Profesor asociado en la UPV desde 1996, impartiendo diversas asignaturas relacionadas con CAD, SIG y BIM. Asimismo, he participado como profesor en cursos de la Universidad Europea de Valencia y la Diputación de Valencia. Certificaciones CISA, ITIL y Prince2. Certificados C1 de Inglés, A2 de Francés y A2 de Alemán. Vicepresidente 2º del Colegio Oficial de Ingeniería Informática de la Comunitat Valenciana.



Manuel Herrero Más



Jeronimo Hinojosa Valenzuela



Ricard Jornet

Som Mobilitat , Presidente



Iker Markaide



Nathan Pierce

Nathan Pierce is the Head of the Smart London Team based in the Greater London Authority in the UK. He is also the Programme Director for Sharing Cities, a pan-European programme that tests out innovative smart city solutions across a number of major European cities, replicating and scaling what works through new business and investment models. Nathan has 15 years' experience across a range of public sector bodies having led on major service design and commissioning projects within London and at a European level. Nathan is determined to improve the lives of regular people by finding innovative ways to make government more sustainable, efficient and citizen focused.



Carlos Ventura Quilon

Incorporado al Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid en el año 2000, responsable de la creación del departamento de nuevas tecnologías, a las que pertenecía informática y comunicaciones, y actualmente Jefe del departamento de Telecomunicaciones perteneciente a el Área de Innovación Tecnológica y Proyectos emprendedores. CIO del Proyecto de Rivas SmartCity del Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid. Fue Presidente del SC1 Infraestructuras del CTN178 Comité para la Normalización de las Ciudades Inteligentes en España. Coordinador y Socio fundador de la Red Española de las Ciudades Inteligentes RECI en los grupos de trabajo de Medio Ambiente e Infraestructuras y Energía. Formación: Graduado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación y Máster en Sistemas de Telecomunicación. Pagina web: www.rivasciudad.es Twitter: @Cventura75

Precios matrícula

MATRICULA	HASTA 01-03-2019	HASTA 31-05-2019	HASTA 20-06-2019
INVITACION	0 EUR	-	-
GENERAL	-	60,00 EUR	70,00 EUR
MATRÍCULA REDUCIDA	-	35,00 EUR	-
EXENCIÓN DE MATRÍCULA	-	20,00 EUR	20,00 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa