



Hiri - Logistikaren Transformazioa: Teknologia eta Eredu Arrakastatsuak



10.Sep 2026

Cod. Z11-26

Mod.:

Streaming Face-to-face

Edition

2026

Activity type

Summer course

Date

10.Sep 2026

Location

Igartzako Jauregia

Languages

Basque Spanish

Academic Validity

10 hours

Organising Committee



Description

Kontsumo-ohituren eraldaketak aurrekaririk gabeko hazkundera eragin du merkataritza elektronikoa. Datu historikoen arabera, online erosketen pisua 2008ko % 9,6tik 2022ko % 25,3ra igaro da, eta 2023-2026 hirurtekorako % 10eko hazkunde gehigarria aurreikusten da.

Eszenatoki honek erronka kritikoak planteatzen ditu ingurumen-jasangarritasunari eta espazio publikoaren kudeaketari dagokienez. Gaur egun, errepide bidezko garraioak Europar Batasuneko berotegi-efektuko gasen emisioen % 25a eragiten du; aldi berean, "azken miliako" logistikaren eraginkortasun ezak gure hiri-zentroetako irisgarritasuna eta bizikidetzaren nabarmen kaltetzen ditu.

Testuinguru honetan, Beasaingo Uda Ikastaroa goi-mailako topagune gisa eratzten da. Bertan, ordezkari publikoek, ikertzaileek eta adituek mugikortasun-zerbitzu aurreratuen, plataforma digitalen, estandarizazioaren eta konponbide teknologikoen (hala nola *locker* adimentsuen) ezarpena aztertuko dute.

Bat egin eztabaidarekin eta gidatu logistika eraginkorrago baterako trantsizioa.

Objectives

Eztabaida teorikotik harago joatea, gure hirien etorkizuna birdefinitzen ari diren hiri-logistikako ereduak eta arrakasta-kasu errealak sakon ezagutzeko.

Erkidegoan eta hemendik harago, erreferente diren enpresa, ikerketa zentro, unibertsitate eta bestelako erakundeen topaleku izatea, elkarren arteko sinergiak indartzeko.

Organised by



Beasaingo Udala

In collaboration with



BASQUECCAM

Program

10-09-2026

08:30 - 09:15	Registration
09:15 - 09:25	Institutional Opening session. Speaking order: Leire Artola Ugalde Beasaingo Udala - Alkatea Language: Basque UIK-ko zuzendaritzaren ordezkaria UIK Language: Español
09:25 - 09:30	Presentation by the Director of the activity Language: Basque Adur Ugartemendia Leunda Beasaingo Udala - Lurralde Saileko Burua
09:30 - 10:00	“Logística de última milla, la gran olvidada en la planificación urbana” Language: Español Jordi Espin Vallbona TRANSPRIME - Secretario General
10:00 - 10:30	“Estandarización en la distribución de mercancías” Language: Español Enrique Sánchez Hernández STANDTRACK - Director General
10:30 - 11:00	“Salmenta kanaletarako soluzio intralogistikoak” Language: Basque Simultaneous translation: Spanish Rafael Zulueta Smartlog - Key Account Manager
11:00 - 11:30	Round table: “Claves para la optimización de la última milla” Language: Español Adur Ugartemendia Leunda Beasaingo Udala - Lurralde Saileko Burua (Moderator) Jordi Espin Vallbona TRANSPRIME - Senior Ikertzailea Enrique Sánchez Hernández STANDTRACK - Director General Rafael Zulueta SmartLog - Key Account Manager
11:30 - 12:15	Coffee break
12:15 - 12:45	“Canalejas 360 - Hub de movilidad y logística” Language: Español M^a Dolores Ortiz Sánchez Ayuntamiento de Madrid - Directora General de Planificación e Infraestructuras de Movilidad
12:45 - 13:15	“TACTIC - Herramientas para la logística del comercio local” Language: Español Frank Elorriaga Hermeneus World - Director de Operaciones

13:15 - 13:45 “TORI!+ - Azken Miliaren Digitalizazioa”

Language: Basque

Simultaneous translation: Spanish

Sara Ahetze Puignau Arrigain | BasqueCCAM - Technical Lead

13:45 - 14:15 Round table: “De la teoría a la práctica: casos de éxito y lecciones aprendidas”

Language: Español

Adur Ugartemendia Leunda | Beasaingo Udala - Lurralde Saileko Burua (Moderator)

M^a Dolores Ortiz Sánchez | Ayuntamiento de Madrid - Directora General de Planificación e Infraestructuras de Movilidad

Frank Elorriaga | Hermeneus World - Director de Operaciones

Sara Ahetze Puignau Arrigain | BasqueCCAM - Technical Lead

14:15 - 14:20 Synthesis

14:20 - 14:30 Closing session

Language: Español

Álvaro Arrue | BasqueCCAM - Gerentea

Directed by



Adur Ugartemendia Leunda

Beasaingo Udala

Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de San Sebastián EHU/UPV (2011) con Máster Universitario en Dirección Comercial y Marketing por la UDIMA (2016). Dispone de formación en Urbanismo Ecológico y en Estrategia de Sostenibilidad Urbana y Local por la Universidad Autónoma de Madrid (2012), así como en Movilidad Digital por la Universidad Técnica de Berlín (2024). Tras varios años en cargos de gestión comercial para empresas de construcción industrializada, en 2021 inició una nueva etapa como político al asumir el cargo de Primer Teniente de Alcalde de Beasain. Es director de distintas jornadas sobre movilidad dentro de los Cursos de Verano de la UPV/EHU desde el 2022 y embajador de la iniciativa CIVINET de la Comisión Europea para la promoción de ciudades sostenibles.

Teachers



Álvaro Arrue

BasqueCCAM

Ingeniero de telecomunicaciones y master en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en redes móviles. Durante su carrera ha liderado diferentes iniciativas orientadas a la puesta en marcha de infraestructuras y servicios asociados al vehículo conectado y cooperativo así como en el desarrollo de nuevas metodologías y procedimientos para la validación de vehículos automatizados. Álvaro ha sido además un activo participante en grupos de trabajo y asociaciones a nivel nacional, europeo e internacional dedicadas al ensayo, validación y certificación de CCAM (Movilidad Autónoma, Conectada y Cooperativa). Desde 2022 Álvaro Arrue es Director General de la asociación BasqueCCAM en la que trabaja para fomentar las actividades de desarrollo de vehículo automatizado en el País Vasco.



Frank Elorriaga

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Comercial de Deusto y cuenta con un Programa Experto en Dirección General (PDG) por Deusto Business School. Con más de 25 años de trayectoria profesional en puestos de gestión operativa y consultoría estratégica, su actividad se ha centrado en la implementación de soluciones tecnológicas aplicadas a modelos de negocio. Desde 2010 es Director de Operaciones (COO) y miembro del Consejo de Administración en Hermeneus World, donde lidera el diseño y desarrollo de ecosistemas digitales orientados a la transformación del comercio de proximidad. Su trabajo se enfoca en la digitalización de procesos comerciales y la optimización de la logística de última milla, con especial énfasis en la creación de modelos de circuito corto y la tecnificación de la capilaridad urbana. Anteriormente, desarrolló su carrera profesional en firmas de servicios profesionales como PwC Londres en el área de auditoría y en consultoría estratégica de mercado.



Jordi Espin Vallbona

Secretario General de TRANSPRIME, una asociación de grandes empresas cargadoras marítimas que

forma la delegación española de la European Shippers' Council (ESC) y es miembro de la Global Shippers' Alliance (GSA). Asimismo, Jordi es responsable de relaciones estratégicas de la European Shippers' Council, miembro de la European Sustainable Shipping Forum (ESSF), consejero del Observatorio del Transporte y la Logística en España y del Observatorio Mercado Servicios Portuarios.



Mª Dolores Ortiz Sánchez

Directora General de Planificación e Infraestructuras de Movilidad del Ayuntamiento de Madrid, liderando proyectos clave para el desarrollo urbano sostenible y la movilidad sostenible. Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos y Funcionaria del Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos desde 2004, dispone de más de 20 años de experiencia en diferentes campos de la ingeniería. Su trayectoria abarca un amplio recorrido en las tres administraciones públicas: General del Estado, Regional (Junta de Andalucía) y Local (Ayuntamiento de Madrid), lo que le ha permitido adquirir una visión integral y estratégica en la gestión de infraestructuras y movilidad. A nivel internacional, es Presidenta de la red de ciudades Cities Today, Presidenta Ejecutiva de Eurocities y lidera el grupo de distribución urbana de mercancías de POLIS.



Sara Ahetze Puignau Arrigain

BasqueCCAM

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos, especializada en Transportes y Servicios Urbanos e Ingeniería Computacional. 10 años de experiencia en innovación en el transporte y movilidad inteligente. Su trabajo como ingeniera empezó con proyectos sobre movilidad urbana y modelos de transporte, relacionados con la simulación de tráfico, el análisis de nuevos datos de movilidad y modelos de demanda. Su investigación se centró en nuevos servicios de movilidad compartida y su integración con el transporte público. Más tarde se especializó en sistemas de transportes como el Sistema de Ayuda a la Explotación (SAE), Sistemas de Información al Viajero (SIV) y Ticketing, y en la operación y explotación de sus datos. Se ha incorporado recientemente como coordinadora técnica de la asociación BasqueCCAM en la que trabaja para promover la generación de un ecosistema de I+D e innovación para el impulso de tecnologías y soluciones para la Movilidad Conectada, Cooperativa y Autónoma (CCAM).



Enrique Sánchez Hernández

Licenciado en Física por la Universidad de Salamanca, Máster en Dirección de Logística Integral y reconocido por la European Logistic Association (ELA) mediante un certificado de excelencia en el ámbito Logístico. Con más de 10 años de experiencia en consultoría tecnológica en su última etapa formaba parte del equipo ejecutivo de Transporte y Logística y era el responsable de la división de soluciones aéreas no tripuladas (UAS). Actualmente desempeña el rol de director de Desarrollo de CITET, clúster de innovación para la distribución sostenible de mercancías, asociación empresarial referente en la transformación de la logística urbana y de director General de Standtrack, startup que comercializa el estándar para la distribución de mercancías.



Adur Ugartemendia Leunda

Beasaingo Udala

Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de San Sebastián EHU/UPV (2011) con Máster Universitario en Dirección Comercial y Marketing por la UDIMA (2016). Dispone de formación en Urbanismo Ecológico y en Estrategia de Sostenibilidad Urbana y Local por la Universidad Autónoma de Madrid (2012), así como en Movilidad Digital por la Universidad Técnica de Berlín (2024). Tras varios años en cargos de gestión comercial para empresas de construcción industrializada, en 2021 inició una nueva etapa como político al asumir el cargo de Primer Teniente de Alcalde de Beasain. Es director de distintas jornadas sobre movilidad dentro de los Cursos de Verano de la UPV/EHU desde el 2022 y embajador de la iniciativa CIVINET de la Comisión Europea para la promoción de ciudades sostenibles.



Rafael Zulueta

Ingeniero en Organización Industrial por la Universidad de Mondragon, en la actualidad es Key Account Manager de Smartlog, una compañía internacional de ingeniería con sede central en Urretxu, especializada en la automatización de la intralogística. Su objetivo es implementar soluciones para que los almacenes y centros de distribución sean más inteligentes, rápidos y eficientes mediante el uso de tecnología avanzada.

Registration fees

FACE-TO-FACE	UNTIL 10-09-2026
General	25,00 EUR
Reduced fee regular	21,00 EUR
Registration exemptions	17,00 EUR
joug fee	10,00 EUR
Elkar	21,00 EUR
Professionals and students of euskaltegis or approved self-learning centers	21,00 EUR
LIVE ONLINE	UNTIL 10-09-2026
General	25,00 EUR
Reduced fee regular	21,00 EUR
Registration exemptions	17,00 EUR
joug fee	10,00 EUR
Elkar	21,00 EUR
Professionals and students of euskaltegis or approved self-learning centers	21,00 EUR

Place

Igartzako Jauregia

Igartzako Monumento Multzoa. Peategi z/g. 20200 Beasain

Gipuzkoa