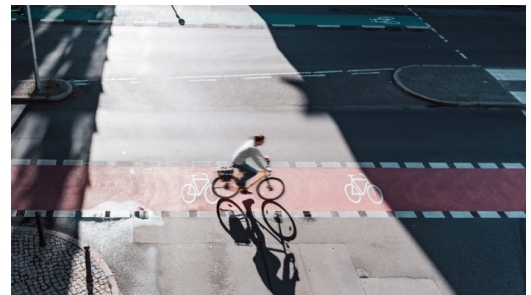




Nueva movilidad conectada, sostenible, cooperativa y segura



22.Jun 2022

Cód. Z09-22

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2022

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

22.Jun 2022

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español

Validez académica

10 horas

DIRECCIÓN

Miriam Peñalba Otaduy, UPV/EHU, Applied Physics Department

Mónica Fanlo Gómez, Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi, Directora de Marketing y Comunicación

Comité Organizador



Descripción

La digitalización y los cambios sociales están propiciando un cambio hacia nuevas formas de Movilidad. La creciente disponibilidad de datos de todos los agentes que intervienen en ella, incluidos los usuarios, apoyada en la tecnología, permite no sólo la automatización y el camino hacia el vehículo autónomo, sino la gestión inteligente y la aparición de nuevos servicios.

Estos avances, unidos a una mayor concienciación medioambiental y el cambio social hacia economías colaborativas, han hecho emerger el concepto de Movilidad como servicio, bajo el que se promueve el uso compartido y transparente de los recursos de transporte: desde la interoperabilidad hasta la micromovilidad.

Junto a ello, la alarma climática urge la adopción de modelos de transporte limpios y ha impulsado el uso de fuentes de energía alternativas.

Este Curso de Verano repasará la situación y perspectivas de la nueva movilidad, analizando la tecnología, los retos, las oportunidades y avanzando sus previsiones en el corto y medio plazo desde el punto de vista tecnológico y de mercado.

Objetivos

Conocer la situación actual del vehículo conectado y las perspectivas hacia la movilidad autónoma.

Conocer la situación actual de la conectividad total de la movilidad.

Conocer el concepto de movilidad como servicio y cómo, dónde y cuándo se puede implantar.

Conocer el mix energético óptimo para las diferentes necesidades de movilidad.

Conocer cómo integrar la nueva movilidad en las ciudades.

Colaboradores específicos del curso

The logo for MUBIL, featuring the word "MUBIL" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "M" is a lighter shade of blue.

Gipuzkoako
Foru Aldundia
Diputación Foral
de Gipuzkoa

4C
1982 - 2022

ENERGIAREN
EUSKAL ERAKUNDEA
ENTE VASCO
DE LA ENERGÍA



Programa

22-06-2022

08:45 - 09:00	Apertura registro
09:00 - 09:15	Inauguración institucional. Orden de intervención: Miriam Peñalba Otaduy UPV/EHU - Directora del curso Pilar Arana Pérez Ayuntamiento de Donostia / San Sebastián - Concejala de Movilidad Francisco Javier Larrañaga Garmendia Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado de Diputado de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural Joaquín Acha Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi - Presidente
09:15 - 10:00	“El ahora y el futuro de la movilidad sostenible e inteligente: tendencias y retos” Ainhoa Saizar Mubil Fundazioa - Técnica de electromovilidad
10:00 - 10:45	“Enfoques comunes para la validación de la seguridad de los sistemas CCAM” Oihana Otaegui Madurga Vicomtech - Directora de Sistemas de Transporte Inteligente
10:45 - 11:30	“Tendencias en Movilidad Sostenible” Jorge Fernández Gómez Orkestra - Coordinador de energía
11:30 - 12:00	Pausa
12:00 - 12:45	“Mobility as a service: qué es, cuándo, dónde y quién” Ignacio Uria Echevarria EMT - Empresa Municipal de Transportes de Madrid - Responsable del Área de Proyectos Tecnológicos de la Dirección de Tecnología e Innovación
12:45 - 13:30	“El reto de la gestión de la movilidad para la ciudad del futuro” Gerardo Lertxundi Albeniz Transports Metropolitans de Barcelona - Consejero Delegado CEO
13:30 - 14:00	Mesa Redonda: “Nueva movilidad conectada, sostenible, cooperativa y segura” Miriam Peñalba Otaduy UPV/EHU - Directora del curso (Modera) Unai Andueza Iraeta Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Director General de Proyectos Estratégicos Iñigo Ansola Kareaga Eve - Ente Vasco de la Energía - Director General Mikel Lorente ACICAE - Clúster de Automoción / AIC - Automotive Intelligence Center - Technical Manager Fernando Zubillaga Elorza Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi - Gerente
14:00 - 14:15	Síntesis

Dirigido por:



Miriam Peñalba Otaduy

UPV/EHU, Applied Physics Department

Miriam Peñalba es profesora titular del Departamento de Física Aplicada de la UPV/EHU, donde también ha sido responsable del Máster en Sistemas de Transporte, impartiendo la asignatura Introduction to Transport Modelling. Además, desarrolla su actividad investigadora en el grupo de investigación BIOMAT (reconocido como grupo A) trabajando en materiales renovables y biodegradables para aplicaciones biomédicas de alto valor añadido o para la industria alimentaria. La investigación del grupo se centra en la valorización de subproductos y residuos industriales para fabricación de films biodegradables y biocomposites, modificación de biopolímeros, optimización de procesos de fabricación de bioplásticos y estudio ambiental de los productos fabricados. Su actividad universitaria integra el compromiso con la sostenibilidad y la innovación responsable.



Mónica Fanlo Gómez

Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi, Directora de Marketing y Comunicación

Es Licenciada en Periodismo por la Universidad de Navarra, y en Publicidad y Relaciones Públicas por la Universidad del País Vasco. Ejerció como periodista en Radio Nacional de España; y como publicista trabajando en las áreas de planificación de medios, diseño y creatividad. Fue docente de Publicidad y Relaciones Públicas. Trabajó como asesora de Comunicación para empresas nacionales y multinacionales líderes de mercado como Burger King, McLane, Rhône Poulenc o Uría y Menéndez. Durante 9 años, fue Directora de Marketing y Comunicación de HispaVista, empresa participada por el Grupo Louis Vuitton. Desde 2009, es Directora de Marketing y Comunicación del Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi.

Profesorado



Unai Andueza Iraeta

Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa, Director General de Proyectos Estratégicos

Ingeniero industrial por TECNUN - Universidad de Navarra y MBA Executive por la Universidad de Deusto. Inicia su recorrido profesional en el sector de la máquina herramienta, donde desempeña inicialmente tareas como gestor de proyectos en el departamento de Ingeniería de Producto del Centro Tecnológico Ideko, y posteriormente ejerce labores de desarrollo de negocio en el Grupo Danobat. Tras la realización del curso Microeconomics of Competitiveness, que profundiza sobre los ámbitos de la competitividad empresarial y el desarrollo regional en la Universidad de Deusto, se incorpora como responsable del área de competitividad y promoción industrial en Tolosaldea Garatzen S.A., agencia de desarrollo económica de la comarca. A comienzos del 2020 se integra en el equipo de la Diputación Foral de Gipuzkoa, ejerciendo como Director de Proyectos Estratégicos.



Iñigo Ansola Kareaga

Iñigo Ansola tiene estudios de ingeniería técnica industrial. Desde 2016 Consejero-Director General del EVE-Ente Vasco de la Energía, Sociedad perteneciente al Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco. Hasta 2016 además de Presidente de la Mancomunidad de Lea-Artibai, fue Director de Aguas y Director de infraestructuras ambientales de la Diputación Foral de Bizkaia y posteriormente, Director General de URA -Agencia Vasca del Agua del Gobierno Vasco. Desde 2016, desarrolla su trabajo en el Grupo EVE, en las áreas de hidrocarburos, recursos geológicos y mineros, eficiencia energética, energías renovables, estudios, planificación e internacional, formando parte de Consejos de Administración de las sociedades: EVE, CADEM, BBE, BBG, SOCIEDAD DE HIDROCARBUROS DE EUSKADI, MICRONATUR, BIMEP, IBIL, ENAGAS TRANSPORTE DEL NORTE, ITSAS GAS, CIC ENERGIGUNE, BIOARTIGAS, CLUSTER DE LA ENERGÍA, GECASA, C.H. HARANA-KONTRASTA, TELUR y BEC SOLAR.



Jorge Fernández Gómez

Jorge Fernández es Coordinador del Área de Energía de Orkestra. Es Doctor en Economía por la Universidad de Georgetown, Licenciado en Económicas por la Universidad Autónoma de Madrid y ha publicado diversos artículos en revistas especializadas y libros sobre el funcionamiento y la regulación de los mercados energéticos. Cuenta con una amplia experiencia en el ámbito de la energía. Ha sido director de análisis en MIBGAS, en el ámbito de estrategia, regulación y análisis de mercado; director técnico de Iberian Gas Hub, trabajando en el hub gasista en la Península Ibérica y dirigiendo los servicios de intermediación en el mercado mayorista de gas natural; director general adjunto de Intermoney Energía, donde lideró un equipo especializado en regulación y funcionamiento de los mercados energéticos; y consultor en NERA Economic Consulting, en proyectos de análisis de actividades reguladas en el sector eléctrico y funcionamiento de los mercados de electricidad.



Gerardo Lertxundi Albeniz

Consejero Delegado, CEO, en Transports Metropolitans de Barcelona (TMB)

Consejero Delegado de TMB (Transportes Metropolitanos de Barcelona) desde octubre de 2019. Asimismo es vicepresidente de ATUC (Asociación de Transportes Públicos Urbanos y Metropolitanos) y miembro del Policy Board de la UITP (Unión Internacional de Transportes Públicos). Ingeniero Industrial de formación, ha ocupado diferentes puestos de responsabilidad desde los años 90 en empresas del ámbito de la movilidad, tanto en el sector privado como en la administración pública. Anteriormente había tenido responsabilidad directiva en empresa como el grupo GAMESA o IBM. Fue Director Gerente de la Compañía del Tranvía de San Sebastián (2001-2014), función que compatibilizó con la de Director de Movilidad del Ayuntamiento de Sansebastian (2009-2012). Ya en Barcelona, también ha sido Director General de SocMobilitat. De 2017 a 2019 fue Director General de Operaciones Internacional en el grupo Vectalia, con responsabilidad directa sobre diversas redes metropolitanas de transporte en diferentes países.



Mikel Lorente

Director Técnico en AIC -Automotive Intelligence Center



Oihana Otaegui Madurga

Vicomtech

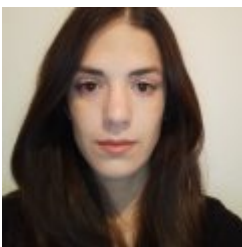
Oihana Otaegui es Licenciada en Ingeniería en Automática y Electrónica por la Universidad de Navarra tras obtener matrícula de honor en la defensa del proyecto "Specific ASIC design based on PWM techniques for high performance Motor controller". En 2005 obtuvo el Doctorado Europeo - Suma Cum Laude en Ingeniería en Automática y Electrónica por esa misma Universidad, en colaboración con el Instituto Fraunhofer. Su tesis fue supervisada por la Agencia Espacial Europea que avaló su excelencia científica. En 1999 se incorporó al Instituto Fraunhofer IIS (Alemania), donde, hasta 2007, fue investigadora asociada, investigadora visitante y senior engineer, trabajando en el tratamiento digital de la señal de receptores GPS, en diseño de receptores multiseñales para la localización -en colaboración con CEIT- y en sistemas de consumo optimizado y embebidos. En 2007 se incorporó a Vicomtech para impulsar el área de Sistemas Inteligentes de Transporte, de la que es Directora desde 2010.



Ignacio Uriá Echevarria

EMT Madrid S.A., Jefe de División de Proyectos Tecnológicos

Ingeniero de Telecomunicación e Ingeniero Técnico Industrial por la Universidad de Deusto (UD). Máster en Diseño de Soluciones Microsoft .NET (UD) y Máster Universitario en Dirección de Empresas (URJC). Trabaja en la Empresa Municipal de Transportes de Madrid (EMT Madrid) desde el año 2006 vinculado a Sistemas Inteligentes de Transportes (ITS) y actualmente ocupa el cargo de Jefe de División de Proyectos Tecnológicos. Profesor colaborador en "Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras" (UPM), "Máster en Auditoría de Seguridad Vial y Movilidad" (UPM) y "Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas" (UC3M). Coautor de libro "Herramientas de Gestión Aplicadas al Transporte".



Ainhoa Saizar

Ainhoa Saizar obtuvo el Grado en Ingeniería de Energías Renovables por EHU/UPV y el Máster de Energía y Electrónica de Potencia por Mondragon Unibertsitatea. En el inicio de su carrera profesional se dedicó al sector de sistemas de energía aisladas como ingeniera de producto e I+D. Luego, dio el salto al mundo de la investigación de los sistemas de almacenamiento de energía eléctrica y a día de hoy forma parte del equipo de MUBIL Fundazioa como técnica de electromovilidad.



Fernando Zubillaga Elorza

Cluster Logística

Fernando Zubillaga es Director Gerente del Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi. Es Ingeniero de Microelectrónica y Software y Doctorado en Diseño Virtual de Nuevos Sistemas en Internet por la Universidad de Newcastle Upon Tyne. Ha trabajado en varias empresas industriales del Grupo Mondragón y en varias tecnológicas como Grupo EP. Además, ha trabajado en centros de investigación como Ikerlan, Innovalia o Engineering design center (UK). Anteriormente, como director de innovación del Clúster, dirigió y participó en proyectos de I+D+i, tanto europeos como nacionales y regionales

Precios matrícula

PRESENCIAL	HASTA 22-06-2022
General	45,00 EUR
Matrícula reducida general	38,00 EUR
Exención de matrícula	32,00 EUR
Socios Clúster de movilidad y logística de Euskadi. 50% de descuento. Adjuntar documento acreditativo	23,00 EUR
Miembros de entidades colaboradoras. 25% de descuento. Adjuntar documento acreditativo	34,00 EUR
ONLINE EN DIRECTO	HASTA 22-06-2022
General	45,00 EUR
Matrícula reducida general	38,00 EUR
Exención de matrícula	32,00 EUR
Socios Clúster de movilidad y logística de Euskadi. 50% de descuento. Adjuntar documento acreditativo	23,00 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa