



CURSO ONLINE EN DIRECTO - Movilidad eléctrica: una ciudad sostenible y saludable



21.Sep - 22.Sep 2020

Cód. X44-20

Mod.:

Online en directo

Edición

2020

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

21.Sep - 22.Sep 2020

Ubicación

Online en directo

Idiomas

Español

Validez académica

20 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

El transporte es el responsable de aproximadamente una cuarta parte de las emisiones de gases de efecto invernadero en la Unión Europea. Por lo tanto, todos los medios de transporte deben contribuir a la descarbonización del sistema de movilidad. El primer aspecto de este enfoque es la existencia de vehículos de bajas o cero emisiones. Al igual que en el caso de la energía renovable en la década anterior, la industria del automóvil ya invierte hoy en día grandes cantidades en el desarrollo de tecnologías de cero y de bajas emisiones, como son los vehículos eléctricos. Una combinación de energía descarbonizada, descentralizada y digitalizada, baterías más eficientes y sostenibles, trenes de potencia eléctricos de alta eficiencia, conectividad y conducción autónoma brindan posibilidades para descarbonizar el transporte por carretera, lo cual supone grandes ventajas globales como un tráfico atmosféricamente limpio, menos ruidoso y sin accidentes, que genera importantes ventajas sanitarias para los ciudadanos y la economía europea". Esta visión estratégica europea recogida en la comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo está marcando la transición hacia modelos de movilidad urbana sostenibles. El futuro de la movilidad es eléctrico, ¿qué supone para nuestras ciudades y para sus ciudadanos? Este Curso de Verano presenta una visión integral desde la perspectiva de todos los agentes involucrados.

Objetivos

Conocer la visión estratégica y obtener una visión integral del papel de la electromovilidad para conseguir ciudades mejores para las personas.

Conocer el estado de la industria relacionada con el vehículo eléctrico.

Conocer el estado de la industria relacionada con la infraestructura de carga y el almacenamiento de energía para movilidad eléctrica.

Conocer la responsabilidad y las políticas de fomento de la movilidad sostenible que plantean las administraciones respecto a las ciudades que gestionan.

Incorporar al mix de la movilidad eléctrica los factores de "salud" y "urbanismo".

Colaboradores específicos del curso



Programa

21-09-2020

08:50 - 09:00	Registro
09:00 - 09:25	<p>“Inauguración y Presentación del Curso“Presentación por parte de la Dirección de la actividad</p> <p>Joaquín Acha Cluster de Movilidad y Logística de Euskadi - Presidente Ainhoa Aizpuru Murua Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Guipúzcoa - Diputada de Proyectos Estratégicos Inigo Ansola Kareaga Ente Vasco de la Energía - Director General Miriam Peñalba Otaduy UPV/EHU - Directora del Curso. Directora del Máster en Sistemas Inteligentes de Transporte. Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa.</p>
09:25 - 10:10	<p>“El futuro es eléctrico. Cómo favorecer la transición al vehículo eléctrico de la mano de Mubil“</p> <p>Ane Insausti Altuna Gipuzkoa Electromobility Center - Directora General de Mubil</p>
10:20 - 11:05	<p>“Electromovilidad privada. Hacia dónde se dirige la industria y dónde se encuentra el consumidor“</p> <p>Francisco Javier Arboleda Domínguez Hyundai Motor España - Service Senior Manager</p>
11:05 - 11:35	Pausa
11:35 - 12:20	<p>“Evidencia científica sobre los efectos de la contaminación atmosférica en la salud“</p> <p>Aitana Lertxundi Manterola UPV/EHU - Departamento: Medicina Preventiva y Salud Pública</p>
12:30 - 13:15	<p>“Tecnología y energía al servicio de la movilidad“</p> <p>Miguel Palacio Camino Petronor - Referente Técnico en GD y Movilidad</p>
13:25 - 14:10	<p>“El almacenamiento de energía: quién es quién, dónde estamos y hacia dónde vamos en la generación, almacenamiento y re-utilización de las baterías“</p> <p>Javier Rodríguez Parra CIDETEC - Director General</p>
14:10 - 14:15	<p>Cierre</p> <p>Miriam Peñalba Otaduy UPV/EHU - Directora del Máster en Sistemas Inteligentes de Transporte. Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa.</p>

22-09-2020

09:20 - 10:05	<p>“Ciudades medioambientalmente limpias. Responsabilidades y opciones de gestión“</p> <p>Iosu Ramírez Freire LEBER Planificación e Ingeniería - Socio Director</p>
10:15 - 11:15	<p>“Nueva movilidad. Alternativas individuales, colectivas, compartidas y eléctricas... ¿hasta dónde llegan y no llegan?“</p> <p>Iker Maguregi Aizpiri IBILKARI - Director</p>

11:15 - 11:45

Pausa

11:45 - 12:30

“Electromovilidad colectiva. Cómo resolvemos el equilibrio de una oferta de transporte colectivo medioambientalmente responsable, económicamente viable y liberalizada”

Iosu Ibarbia CAF - Construcciones y Auxiliar de Ferrocarril - Director de Desarrollo de Negocio y Tecnología

12:40 - 13:25

“Hacia un nuevo modelo urbano: sostenibilidad y movilidad eléctrica como claves para un diseño urbano a renovar”

Juan Antonio Sadaba Fernández UPV/EHU
Itxaro Latasa UPV/EHU
ANGELA LAURENZ SENOSIAIN UPV/EHU

13:30 - 14:00

Mesa Redonda: “El futuro es eléctrico, lo que argumentan todos los involucrados”

Miriam Peñalba Otaduy UPV/EHU - Directora del Curso. Directora del Máster en Sistemas Inteligentes de Transporte. Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa.
Fernando Zubillaga Elorza Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi - Gerente

14:00 - 14:05

Cierre

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 dirige el Máster en Sistemas de Transporte, impartiendo la asignatura Introduction to Transport Modelling. Se trata de un máster multidisciplinar, para formar profesionales e investigadores comprometidos con la sostenibilidad y con una intensa relación con empresas del sector. Además, desarrolla su actividad investigadora en el grupo de investigación BIOMAT (reconocido como grupo A) trabajando en materiales renovables y biodegradables para aplicaciones como envases alimentarios y farmacéuticos. 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



Joaquín Acha

Presidente del Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi. CEO en Autobuses La Unión.



Ainhoa Aizpuru Murua

Ekonomia Sustapeneko, Landa Inguruneko eta Lurralde Oreka Foru Diputatua. Ibilbide profesional eta politikoa: - Proiektu zuzendaria. BIC Gipuzkoa Berrilan.(2000-2015). - Zuzendariordea. URBIGA, S.A.(1995-2000). - Alkate-zinegotzia. Gabiriako udala (2003-2015). GabiriaAurrera - Bekaduna. New York-eko Komertzio-Turismo bulegoa(1994). Beste organo edo entitateetan dituen kargu edo ordezkariak: - Baiona-Donostia Euskal Eurohiriaren Garapenerako Mugaz Gaindiko Agentziako batzar orokorreko titularra. - Basque Culinary Center Fundazioko Patronatukokidea. - BCBL-Basque Center on Cognition, Brain and Language Erakundeko Batzar Orokorreko kidea. - KURSAAL ELKARGUNEA SA-ko Administrazio Kontseilukokidea. - CIC nanoGUNE Ikerketa Kooperatiboko nanozientzietako zentroko batzar orokorreko kidea. - Donostia International Physics Centers Fundazioko Patronatukokidea. - Ekarpene Private Equity SA-ko Administrazio Kontseiluko kidea. - Etic-Embedded Technologies Innovation Center S.Coop.



Inigo Ansola Kareaga

EVE

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.



Francisco Javier Arboleda Domínguez

Ingeniero Técnico en Mecánica con 30 años de experiencia en el sector del automóvil. Service Senior Manager de Hyundai Motor España y probador de prototipos para los centros de I+D de Hyundai. Ponente en los cursos y masters de ingeniería del automóvil del INSIA, Universidad Antonio de Nebrija y máster ERMA de la UPM. Divulgador de las nuevas tecnologías de movilidad, en especial de las pilas de combustible aplicadas al automóvil.



Iosu Ibarbia

Miembro del Comité Ejecutivo de CAF Director de Desarrollo de Negocio y Tecnología de CAF CAF (www.caf.net) Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles Iosu Ibarbia es Ingeniero Mecánico por la Universidad de Navarra y eMBA por la Universidad de Lancaster (UK). Inicia su carrera profesional en CAF en 1994 como ingeniero de I+D. En 2007 se responsabiliza de la puesta en marcha de Trainelec, uno de los primeros spin-off tecnológicos del Grupo CAF en el ámbito de tracción eléctrica y sistemas de acumulación de energía. En 2012 asume la dirección general de CAF Power & Automation, constituida como fusión de 3 filiales preexistentes. A partir de entonces se inicia una etapa de desarrollo de negocio y diversificación geográfica. En 2019 asume la Dirección Corporativa de Desarrollo de Negocio y Tecnología y se incorpora al Comité Ejecutivo de la compañía. Sus responsabilidades incluyen los negocios de componentes; señalización y proyectos llave en mano; y la unidad de I+D del Grupo CAF.



Ane Insausti Altuna

Ane Insausti Altuna es Máster en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad de Navarra, así como MBA por China Europe International Business School (CEIBS). Desde Junio 2020, es Directora General de la fundación MUBIL. Previamente ha desarrollado su carrera profesional en el Grupo Inditex,

donde ha sido directora de Proyectos de Distribución de ZARA, y anteriormente en Siemens (Alemania), donde ha sido gestora de proyectos. Cuenta con una amplia experiencia internacional y profesional en el ámbito de la ingeniería y de la gestión de proyectos.



Itxaro Latasa

Soy licenciada en Geografía y doctora por la Universidad de Aix-Marseille. Trabajo en la UPV/EHU desde 1995, actualmente, en la Escuela T.S. de Arquitectura, donde soy profesora titular. Los diferentes proyectos de investigación en los que participo en los últimos años confluyen en torno al Urbanismo y la Sostenibilidad, desde tres temáticas diferentes pero convergentes: el Paisaje, la Ordenación del Territorio y el Urbanismo. Esta actividad se canaliza a través de tres grupos de investigación, de los que soy miembro: LURRALDEON (UPV/EHU); GOBEFTER (MINECO, Interestatal, liderado desde la Universidad de Valencia), EKOPOL (Grupo consolidado del Gobierno Vasco). Colaboro en numerosos contratos de investigación y me interesa especialmente la colaboración interdisciplinar y la creación de espacios y herramientas transdisciplinares, como única alternativa para abordar el tránsito hacia una gestión sostenible, colaborativa y socialmente justa de los recursos y, en general, del ecosistema.



ANGELA LAURENZ SENOSIAIN

UPV/EHU

FORMACIÓN ACADÉMICA □ licenciada por la Escuela Técnica superior de Arquitectura de la UPV (2002) MÉRITOS ACADÉMICOS □ DEA (Diploma Estudios Avanzados) (2010) □ Doctoranda en el programa de “Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Ingeniería y Arquitectura” de la UPV (desde 2019) □ Acreditación Uniquial EXPERIENCIA DOCENTE □ Profesora laboral interina en la ETSASS en el área de “Urbanística y Ordenación del Territorio” desde el curso 2007/08, y desde 2017/2018 a dedicación completa. □ Miembro de Tribunal Fin de Grado (cursos 2015/16, 2016/17, 2018/19, 2019/2020) □ Coordinadora de la Mención “Urbanismo, Paisaje y Territorio” (2019/2020) ACTIVIDAD INVESTIGADORA □ Certificado de Actividad Investigadora en proyecto MacOOa (Caviar) □ Publicaciones: Artículo en Metodologías 02 Proyecto MacOOa (EHUpress) ACTIVIDAD PROFESIONAL □ Prácticas de colaboración en estudios (AHasociados, 3Garquitectos)2001-2004 □ Trabajo por cuenta propia desde 2004 □ Arquitecta asesora en el ayuntamiento de Arru



Aitana Lertxundi Manterola

Profesora agregada de Medicina Preventiva y SP de la UPV/EHU (Facultad de Medicina), IP del grupo consolidado de la UPV-EHU (Epidemiología ambiental y neuropsicología infantil (EANPsi), perteneciente al grupo de investigación en Epidemiología Ambiental y Desarrollo Infantil del Instituto BIODONOSTIA así como al grupo 28 de CIBERESP. Lleva 18 años trabajando en la línea de la epidemiología ambiental. Desde 2007 participa activamente en el proyecto INMA (www.proyectoinma.org), donde lleva la parte metodológica relacionada con factores ambientales y modelización y sus efectos en la salud. Ha participado en varios proyectos Europeos (ESCAPE, HIWATE y LifeCycle). Cuenta con más de 55 publicaciones en revistas de alto impacto (80% de Q1) y es IP-colaboradora de diversos proyectos autonómicos y nacionales, así como con contratos DFG, Departamento de Salud, Depart de Urbanismo y Medio Ambiente del GV o Kutxa Fundazioa. Estancias de investigación; en Italia y Dinamarca



Iker Maguregi Aizpiri

IBILKARI Car Sharing

Es Director de Ibilkari Car Sharing, un servicio que opera en Bilbao y en sus alrededores. Es Ingeniero de Polímeros por la London Metropolitan University cursados en Lea Artibai Institutua - Markina. Es socio Fundador y Gerente de MKZ, "Mugikortasun Kudeaketa Zerbitzuak - Servicios de Gestión de Movilidad, S.L." y, miembro Fundador y Secretario de Eusko Car Sharing Elkarte, la asociación decana en la promoción del car sharing del País Vasco. Ha llevado a cabo la implantación y la operación de diversos proyectos, así como, estudios técnicos y procesos de reflexión sobre servicios avanzados y soluciones de movilidad para distintos municipios e instituciones públicas.



Miguel Palacio Camino



Iosu Ramírez Freire

LEBER Planificación e Ingeniería, S.A.

Ingeniero en Informática Socio Director de Leber Planificación e Ingeniería Comité Técnico de ITS España para la estandarización de modelización. Miembro del Comité Asesor de Bilbao Urban & Cities Design. Desde 1993 en el campo del transporte y la movilidad. Elaboración, seguimiento e implantación de numerosos planes de movilidad en ciudades con atención a los procesos políticos y ciudadanos. Getxo (Premio ACS), Tolosa (premio a la Sostenibilidad por Ihobe), Durango, Bergara, Beasain, Amorebieta, Zarautz, Gernika,... Participación en la transformación de Bilbao desde proyectos como Abandoibarra, Zorrotzaurre y los Planes de Movilidad de la Capital. Experto en modelización de transporte. Estudios de demanda y diseño de infraestructuras viarias y de transporte público: Tranvías de Bilbao y Vitoria, Metro Bilbao, reestructuraciones de Bizkaibus, Lurraldebus, DBus, Bilbobus,... Cálculo de Costes Externos del Transporte en la CAPV. Combina la reflexión estratégica y asesoramiento político.



Antonio Robert Aragonés



Javier Rodríguez Parra



Juan Antonio Sadaba Fernández

ETS Arquitectura

Juan Sádaba es Doctor arquitecto y Profesor Adjunto de diseño urbano en la Universidad del País Vasco. Ha trabajado en las distintas escalas del diseño, desde wearables y productos tecnológicos donde prima el detalle y las nuevas tecnologías, hasta la escala de la ordenación territorial y el urbanismo. Además de esta aproximación interdisciplinar al diseño, su práctica, docencia y transmisión del conocimiento se han desarrollado en múltiples lugares del mundo, desde Australia y Asia hasta Europa y América. Esta visión cruzada entre disciplinas y lugares es la que aporta al trabajo y docencia de Juan Sádaba unas características singulares. En el ámbito de diseño urbano y territorial ha trabajado entre otros en el Plan Territorial de Bilbao Metropolitano, el Plan Territorial de Mallorca, la reurbanización de los muelles de Marzana, y como experto asesor en desarrollos urbanos en Naya Raipur (India), Xiamen (China), Legazpi (Filipinas) y Medellín (Colombia). En la escala pequeña, es part



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

MATRICULA	HASTA 04-05-2020	HASTA 21-09-2020
INVITACION	0 EUR	-
GENERAL	-	65,00 EUR
MATRÍCULA REDUCIDA GENERAL	-	55,00 EUR
EXENCIÓN DE MATRÍCULA	-	20,00 EUR

Lugar

Online en directo

Online en directo