



Diseñando la movilidad del futuro. Movilidad eléctrica y sostenible



06.Sep - 07.Sep 2018

Cód. Z11-18

Mod.:

Presencial

Edición

2018

Tipo de actividad

Escuela

Fecha

06.Sep - 07.Sep 2018

Ubicación

Palacio Miramar

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 curso permitirá conocer la situación y perspectivas de la movilidad eléctrica y sostenible. Se abordarán las necesidades de infraestructuras y normativas necesarias para el impulso del sector. Se repasarán las innovaciones tecnológicas que ya son presente y las que están llegando. Y se presentarán ventajas, retos y oportunidades de negocio vinculadas al desarrollo del mercado del vehículo eléctrico, la movilidad sostenible y los servicios asociados a ello.

Objetivos

Dónde estamos y hacia dónde se dirige la movilidad. Situación, retos y tendencias en movilidad eléctrica y sostenible.

Cómo nos adecuamos a una nueva movilidad. Necesidades en infraestructuras y cambios normativos.

Qué tecnologías estamos desarrollando y cómo van a evolucionar. Tecnologías ITS: sistemas inteligentes de transporte aplicados a la movilidad eléctrica y sostenible.

Qué oportunidades de negocio se derivarán del desarrollo de la movilidad eléctrica.

Colaboradores específicos del curso



Programa

06-09-2018

09:00 - 09:10	Entrega de documentación
09:10 - 09:30	“Inauguración y presentación del curso” Ainhoa Aizpuru Murua Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputada de Promoción Económica, Medio Rural y Equilibrio Territorial Carmen Agoués Mendizabal Fundación Cursos de Verano de la UPV/ EHU Luz Pérez Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi - Presidenta Miriam Peñalba Otaduy UPV/EHU
09:30 - 10:15	“Movilidad eléctrica y sostenible. Factores clave, barreras y oportunidades social e industrial.” Antton Tomasena Rodriguez Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Director de Promoción Económica
10:15 - 10:45	Mesa Redonda: “Mesa redonda. Movilidad eléctrica y sostenible. Factores clave, barreras y oportunidades social e industrial.” Antton Tomasena Rodriguez Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Director de Promoción Económica (Modera) Pilar Arana Pérez Donostiako Udala / Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián - Concejala Delegada de Movilidad y Transporte Alfonso Gil Bilboko Udala / Ayuntamiento de Bilbao - Concejal Delegado del Área de Movilidad y Sostenibilidad
10:45 - 11:15	Pausa Café
11:15 - 12:00	“Energías limpias para movilidad de personas y mercancías. “ Jorge Fernández Gómez Orkestra - Instituto Vasco de Competitividad - Coordinador del Área de Energía
12:00 - 12:30	Mesa Redonda: “Mesa redonda. Energías limpias para movilidad de personas y mercancías. “ Jesús Ángel Delgado Diestre Repsol - Advisor Movilidad (Modera) Jorge Fernández Gómez Orkestra - Instituto Vasco de Competitividad - Coordinador del Área de Energía Juan Manuel Fernández Etxaniz EVE - Ente Vasco de Energía - Área de Eficiencia Energética y Sostenibilidad
12:30 - 13:15	“Necesidades en infraestructuras desde la perspectiva de la incorporación de la electromovilidad y otras modalidades de movilidad sostenible.” Álvaro García Collado IBIL - Gerente Regional de Ventas Norte
13:15 - 13:45	Mesa Redonda: “Mesa redonda. Necesidades en infraestructuras desde la perspectiva de la incorporación de la electromovilidad y otras modalidades de movilidad sostenible.” David Iriarte Ingeteam Power Technology - Gestor de cuenta (Modera) Álvaro García Collado IBIL - Gerente Regional de Ventas Norte (Modera)
13:45 - 14:00	Síntesis

07-09-2018

09:00 - 09:45	<p>“Fabricando vehículos eléctricos. Retos y oportunidades del mercado de la movilidad sostenible”</p> <p>Héctor Olabe Irizar e-Mobility - Director General</p> <hr/>
09:45 - 10:15	<p>Mesa Redonda: “Mesa redonda. Fabricando vehículos eléctricos. Retos y oportunidades del mercado de la movilidad sostenible”</p> <p>Héctor Olabe Irizar e-Mobility - Director General Jon Fernández Llorente Orbea S. Coop. - Director Gerente José María Nacenta Senz Babyauto - Director de Tecnología</p> <hr/>
10:15 - 10:45	<p>Pausa Café</p> <hr/>
10:45 - 11:30	<p>“El reto de la tecnología. Adecuación y novedades en sistemas inteligentes y autónomos para una movilidad sostenible”</p> <p>Oihana Otaegui Madurga Vicomtech - Directora de Sistemas de Transporte Inteligentes e Ingeniería</p> <hr/>
11:30 - 12:00	<p>Mesa Redonda: “Mesa redonda. El reto de la tecnología. Adecuación y novedades en sistemas inteligentes y autónomos para una movilidad sostenible”</p> <p>Oihana Otaegui Madurga Vicomtech - Doctora. Directora de Sistemas de Transporte Inteligentes e Ingeniería Iñigo Etxabe Datik - Director Técnico</p> <hr/>
12:00 - 12:10	<p>Pausa</p> <hr/>
12:10 - 12:55	<p>“Nuevos modelos de negocio en torno a la movilidad eléctrica”</p> <p>Jokin Lopetegui Gual CAF - Construcciones y Auxiliar del Ferrocarril - Responsable de desarrollo corporativo y nuevos negocios</p> <hr/>
12:55 - 13:25	<p>Mesa Redonda: “Mesa redonda. Nuevos modelos de negocio en torno a la movilidad eléctrica”</p> <p>Jokin Lopetegui Gual CAF - Construcciones y Auxiliar del Ferrocarril - Responsable de desarrollo corporativo y nuevos negocios Arturo Pérez de Lucía AEDIVE- Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso del Vehículo Eléctrico - Director Gerente Joseba Lasa Agirrebengoa Tecnalia Electric Aircraft (TEA) - Director</p> <hr/>
13:25 - 13:30	<p>Pausa</p> <hr/>
13:30 - 14:00	<p>Mesa Redonda: “Debate y clausura del curso”</p> <p>Miriam Peñalba Otaduy UPV/EHU - Directora del Curso. Directora del Máster en Sistemas Inteligentes de Transporte. (Modera) Fernando Zubillaga Elorza Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi - Director Gerente</p> <hr/>

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



Pilar Arana Pérez

Pilar Arana es Concejala Delegada de Movilidad y Transporte del Ayuntamiento de Donostia. Es Ingeniero Industrial por la Universidad de Navarra y Doctorada en la Escuela Superior de Ingeniería de Bilbao UPV/EHU. Ha sido profesora titular de la Universidad del País Vasco en el Departamento de Organización de Empresas, con docencia en Grados de Ingeniería y en el Máster en Sistemas de Transporte de la Escuela Universitaria Politécnica de Donostia. Asimismo, ha sido subdirectora de ordenación académica y profesorado en la misma Universidad y ha participado en proyectos de investigación en el ámbito del Transporte y de los materiales compostables, habiendo publicado diversos artículos científicos. Es Vicepresidenta del Consejo de Administración de Dbus (Compañía del Tranvía de San Sebastián). Ha sido Presidenta del Consejo de Administración de Lurraldebus y Directora General de Movilidad y Transporte Público de la Diputación Foral de Gipuzkoa.



Jesús Ángel Delgado Diestre

He was born in Zaragoza (Spain), in 1966. PhD in 1994, by the Department of Chemical Engineering and Environmental Technologies of University of Zaragoza and Royal Institute of Technology in Stockholm (Sweden). He has worked in Repsol since 1991 along all the value chain of Repsol from the well to the wheels, always from a technical point of view, influenced by a strong fuel expertise and most of the time related to R&D activities. He worked in Technology area from 1991 to 2007: focused on Fuels, Refining, and Process Gas to Liquid. Afterwards, he worked in Exploration and Production Business Unit: at Quality Division of D.G. Upstream until 2010 as Asset Management and Energy Efficiency project leader; and at Petrocarabobo project as Enhanced Oil Recovery Technology Manager until 2013. He returned to Technology Center of Repsol in 2013: as Fuel and Lubricants Technology Manager till 2015; and as Fuel Advisor nowadays.



Iñigo Etxabe

Socio fundador y Director Técnico de Datik. Es Ingeniero de Telecomunicaciones con Diploma de Estudios Avanzados en Diseño Electrónico por la Universidad del País Vasco, y Executive MBA por la

Deusto Business School. Crea junto a Iñigo Odriozola la compañía Datik en el año 2008. La inquietud de ambos de hacer algo diferente les impulsa a pasar de un estado de confort a disfrutar de una experiencia vital. Su proyecto de empresa se consolida con la entrada en el Grupo Irizar en mayo de 2011. Desde entonces comercializan productos de alto valor tecnológico en diferentes mercados internacionales, con oficina propia en UK y en México.



Juan Manuel Fernández Etxaniz

Juan Manuel Fernandez es Ingeniero Industrial especializado en técnicas energéticas. Diez años como técnico en la Unidad de Terciario del CADEM (Grupo EVE), trabajando en temas relacionados con la eficiencia energética y el aprovechamiento de energías renovables en edificios residenciales y de servicios. Diez años en el ámbito de la movilidad, primero como responsable de la Unidad de Transporte de la misma empresa y después en el Departamento Técnico del Ente Vasco de la Energía, colaborando principalmente en el impulso del gas natural como combustible de transporte en los ámbitos marítimo y terrestre. Actualmente plenamente dedicado a proyectos de hidrógeno y sus tecnologías asociadas.



Jorge Fernández Gómez

Jorge Fernández es Coordinador del Área de Energía de Orchestra. 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.



Jon Fernández Llorente

Jon Fernández es el actual Director General de Orbea Sdad. Coop..Licenciado en Sociología por la Universidad de Deusto , realiza diferentes cursos que le permiten especializarse en gestión empresarial. Desarrolla prácticamente toda su carrera profesional en Orbea, si bien sus inicios laborales los realiza en el ámbito de la administración pública vasca. Su formación generalista ver el desarrollo de Orbea desde diferentes ámbitos, no en vano ha ocupado las direcciones de Recursos Humanos, Compras, Comercial y Desarrollo de Negocio, hasta que en el año 2011 fue nombrado Director General. Forma parte también de diferentes asociaciones sectoriales estatales y europeas, desde donde colabora por el desarrollo de una movilidad urbana sostenible.



Álvaro García Collado

Álvaro García es el Delegado Comercial de la Zona Norte en IBIL, el Gestor de Carga de Vehículo Eléctrico de referencia en nivel nacional. Tiene 6 años de experiencia en movilidad eléctrica y con anterioridad ha trabajado en Nexus Energía, una comercializadora de gas y electricidad. Es Licenciado en Administración y Dirección de Empresas por la EHU-UPV, y su interés en los mercados energéticos le llevó cambiar de aires, pasando de ser responsable de exportación de maquinaria papelera al sudeste asiático en Basque Paper Consortium a realizar un Master en Eco-eficiencia y Mercados Energéticos en el CIRCE (Univ. Zaragoza).



Alfonso Gil

Nacido en Bilbao el 28 de octubre de 1967, es Licenciado en Derecho y Técnico de la Administración Foral, y habla con cierta fluidez Inglés y Catalán. Después de las últimas elecciones municipales celebradas en 2015, es Teniente Alcalde Coordinador de Políticas de Movilidad, Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Saludable del Ayuntamiento de Bilbao. Asimismo, es miembro de la Comisión Territorial de Vizcaya de Eudel y Vicepresidente de la Comisión de Transportes e Infraestructuras de la FEMP.





Joseba Lasa Agirrebengoa

Director de Tecnalía Electric Aircraft (TEA). Es doctor ingeniero industrial por la Escuela de Ingeniería de Bilbao y durante 16 años su carrera investigadora ha estado centrada en el desarrollo de producto. La misión del TEA es promover el bienestar de la sociedad a través de un transporte aéreo sostenible, verde y seguro. Dentro de la mega tendencia de la electrificación aeronáutica, el TEA se está posicionando como referente en el desarrollo de tecnología para nuevos conceptos de aeronaves y el transporte aéreo del futuro englobando todo ello dentro de la nueva aeronáutica.



Jokin Lopetegui Gual

Jokin Lopetegui es responsable de nuevos negocios y desarrollo corporativo de CAF. Es Ingeniero Superior Industrial por la Universidad de Navarra y Bachelor in Sciences (BSc) in Mechanical Engineering por la Universidad de Central Lancashire (UK) además es MBA por la Deusto Business School. Anteriormente, ha ocupado diferentes responsabilidades en la empresa, entre ellas Director general adjunto de CAF Power & Automation y Director general de Traintic. Participa como docente en el Programa de Liderazgo Corporativo en Emprendimiento e Innovación de Deusto Business School. Es, asimismo, miembro de distintos consejos de administración.



José María Nacenta Senz

José María Nacenta es Director de Innovación en Babyauto. Es Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Cataluña, empezó su vida profesional como ingeniero de ensayos de homologación en el entorno de automoción en Applus Idiada, donde llegó a dirigir el departamento de homologaciones desde el año 1992 al 2004. Ha sido Director del departamento técnico de NZI Technical Protection S.L. donde desarrolló, entre otros proyectos, sistemas de seguridad activa y post-crash para cascos de protección junto con fabricantes de motocicletas.



Héctor Olabe



Oihana Otaegui Madurga

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.



Arturo Pérez de Lucía

Arturo Pérez de Lucía es Director General de AEDIVE, Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso del Vehículo Eléctrico. Es Licenciado en Ciencias de la Comunicación y la Información. Ha ejercido la mayor parte de su trayectoria profesional en puestos de dirección de publicaciones profesionales en las áreas de Eficiencia Energética, Energías Renovables, Logística, Construcción Sostenible y Movilidad Sostenible. Asimismo, ha sido Director de Comunicación y Marketing de ingenierías energéticas. Desde 2011 ocupa la dirección general de AEDIVE, que impulsó desde sus orígenes.



Antton Tomasena Rodriguez

Antton Tomasena es Director General de Innovación, Tecnología e Internacionalización de la Diputación Foral de Gipuzkoa. Es Licenciado en Dirección y Administración de Empresas Internacionales, Postgraduado en Dirección General y Máster en Innovación y Emprendimiento. Inició su carrera profesional en CTI Soft y ha sido Director Comercial en Ibermática, Director Comercial y de Marketing en Erreka Automatismos, y Director General en Alfa Hogar. Es miembro de los consejos de administración de Beterri Kostako Industrialdea; FIK Advanlife, S.L., GAIA Net Exchange, S.L., Iniciativa FIK A.I.E., Seed Gipuzkoa S.C.R. de Régimen Simplificado, miembro de los patronatos de POLYMAT Fundazioa, CIC bioGUNE, CIC bioMAGUNE, CIC marGUNE, Fundación VICOMTECH, EUSKOIKER, Fundación TECNALIA Research & Innovation, EUSKALIT, INNOBASQUE, MPC - Material Physics Center, Fundación TEKNIKER y está dentro del Grupo de Pilotaje del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación Euskadi 2020.



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

MATRÍCULA	HASTA 01-03-2018	HASTA 31-05-2018	HASTA 06-09-2018
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