



La movilidad del mañana



12.Sep 2024

Cód. Z24-24

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2024

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

12.Sep 2024

Ubicación

Igartzako Jauregia

Idiomas

Euskera Español

Validez académica

10 horas

DIRECCIÓN

Adur Ugartemendia Leunda, Beasaingo Udala

Comité Organizador





Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

Descripción

Seguro que conoces el dicho: cuando se habla de sostenibilidad, cada acción importa, cada movimiento cuenta. A pesar de los esfuerzos, el transporte sigue siendo la fuente de contaminación de más rápido crecimiento a nivel mundial, representó el 23% de las emisiones globales en 2022, según la Agencia Internacional de Energía. Es más, las proyecciones de diferentes fuentes indican un aumento de las emisiones en los próximos años, si no se implementan ajustes inmediatos. Y, sin embargo, todavía hay esperanza: nuevos modelos que promuevan una movilidad cero emisiones y conectada, cooperativa y automatizada; una logística urbana más sostenible; transporte público mejorado; y redes multimodales que impulsen una forma más activa y eficiente de moverse por la ciudad. Estas opciones, junto con políticas de inclusión y un esfuerzo combinado para una transición fluida hacia economías netas cero, están impulsando una verdadera revolución de la movilidad urbana.

Objetivos

Compartir lo último en tecnologías de movilidad conectada, cooperativa y autónoma.

En un contexto de transición energética, profundizar en las herramientas que la nueva movilidad puede ofrecer para hacer frente al cambio climático.

Ser punto de encuentro de empresas, centros de investigación, universidades y otras entidades tanto de dentro como de fuera de Euskadi, para fomentar sinergias entre agentes del sector de la movilidad.

Organiza



Beasaingo Udala

Programa

12-09-2024

08:30 - 09:00 Erregistroa / Registro

09:00 - 09:15 Inauguración institucional. Orden de intervención:

Adur Ugartemendia Leunda | Beasaingo Udala - Lurralde saileko presidentea
Leire Artola Ugalde | Beasaingo Udala - Alkatea
Itziar Alkorta Idiakez | UIK - Zuzendaria

09:15 - 09:45 “Una visión realista sobre la transición energética”

Jacinto Lobo | Barbo Renovables & Círculo de Energía Fineco-Kutxabank - Energy Advisor

09:45 - 10:15 “Liveable Mobility y el papel de las tecnologías CCAM en la nueva movilidad”

Ignasi Gómez-Belinchón | Railgrup - CEO

10:15 - 10:45 “Gemelos digitales y metaverso”

Diego Galar | Luleå tekniska universitet - Chief Technology Officer

10:45 - 11:15 Mesa Redonda: “Movilidad vs Crisis Climática”

Jacinto Lobo | ENCE - Energy Advisor
Ignasi Gómez-Belinchón | Railgrup - CEO
Diego Galar | Luleå tekniska universitet - Chief Technology Officer
Adur Ugartemendia Leunda | Beasaingo Udala - Lurralde saileko presidentea

11:15 - 12:00 Pausa

12:00 - 12:30 “Conducción autónoma en entornos urbanos”

David Espejo | ZF Autonomous Vehicles - Iberia Business Manager

12:30 - 13:00 “Hirigunean ibilgailu autonomo eta konektatuen baliozkotzea”

Nere Garmendia Arcelus | Naitec - Head of Mobility Business Unit

13:00 - 13:30 “Azken milako logistikaren optimizazioa”

Joxemari Gallastegi | Normo - CEO & Founder

13:30 - 14:00 Mesa Redonda: “De la teoría a la práctica: claves para desarrollar casos de éxito”

David Espejo | ZF Autonomous Vehicles - Iberia Business Manager
Nere Garmendia Arcelus | Naitec - Head of Mobility Business Unit
Joxemari Gallastegi | Normo - CEO & Founder
Adur Ugartemendia Leunda | Beasaingo Udala - Lurralde saileko presidentea

14:00 - 14:05 Síntesis

14:05 - 14:15 Cierre

Representante Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco

Dirigido por:



Adur Ugartemendia Leunda

Beasaingo Udala

Adur Ugartemendia Leunda es 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). Asimismo, tiene formación en Urbanismo Ecológico y en Estrategia de Sostenibilidad Urbana y Local por la Universidad Autónoma de Madrid (2012) y en Movilidad Digital por la Universidad Técnica de Berlín. Tras varios años en startup-s de construcción industrializada a nivel internacional, durante su última etapa fue responsable comercial para Oriente Medio de la ingeniería LANIK. Desde 2020, es Primer Teniente de Alcalde y Presidente de la Comisión de Territorio del Ayuntamiento de Beasain. Ha sido director de distintas jornadas sobre movilidad dentro de los Cursos de Verano de la UPV/EHU desde el 2022.

Profesorado



David Espejo

Profesional experimentado con más de 15 años en el sector de la automoción de datos, Apasionado por empoderar a las personas hacia el éxito en entornos de trabajo colaborativo con un claro compromiso con la calidad, la mejora de procesos y la excelencia continua. Esta sólida trayectoria en la industria le ha permitido abarcar una visión completa desde la etapa misma de desarrollo del producto, hasta los pasos de control de calidad, mejoras de procesos y relaciones con los clientes, siempre impulsado por un enfoque internacional abierto y cooperativo.



Representante Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco



Diego Galar

Catedrático de Condition Monitoring en la Universidad de Tecnología Luleå (Suecia) y miembro del Board of Directors de la European Federation of National Maintenance Societies (EFNMS), ha sido investigador jefe del área de Mantenimiento y Fiabilidad de Tecnalía y es autor de varios libros y múltiples trabajos tecnológicos. Actualmente es Director de Investigación Tecnológica de Sisteplant Research, compañía especializada en el desarrollo de soluciones y servicios para la industria inteligente.



Joxemari Gallastegi

Joxemari Gallastegi es fundador y CEO de Normo. Posee un doble grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas por la Universidad de Deusto, con un Máster en Diseño e Ingeniería por la Universidad de Stanford. Acumula más de 10 años de experiencia desarrollando productos sostenibles en los ámbitos de logística, movilidad y energía, tanto en startups como en corporaciones (Procter & Gamble). Entusiasta de la tecnología, cofundó AISaturdays Euskadi, una iniciativa sin ánimo de lucro para hacer la inteligencia artificial accesible para los estudiantes locales. Quiere contribuir a transformar las ciudades haciendo que la última milla sea sostenible.



Nere Garmendia Arcelus

FUNDACION I+D AUTOMOCION Y MECATRONICA

Ingeniera Industrial por TECNUN-Universidad de Navarra, Doctora en Ingeniería de Materiales por la Universidad del País Vasco (EHU-UPV) y Máster en Gestión de la Innovación y la Tecnología por la Universidad de Deusto. En la actualidad es Responsable de Unidad de Negocio de Movilidad en NAITEC, Centro de I+D de Automoción y Mecatrónica de Navarra.



Ignasi Gómez-Belinchón

Experiencia científica en el CSIC de Investigación Ambiental y Desarrollo Tecnológico. Más de 20 años de experiencia en Dirección General y Diseño y Despliegue de proyectos tecnológicos. Director del Clúster Railgrup. Gestión de proyectos y cadena de valor en movilidad sostenible y logística multimodal. Miembro de la European Railway Cluster Initiative (E.R.C.I.). Doctorado IQS-Universidad Ramón Llull. Barcelona. Operaciones PAD. ESADE. Programa de Marketing. ASHRIDGE. Berkhamsted. Inglaterra.



Jacinto Lobo

Jacinto Lobo Morán es Ingeniero Industrial, especialidad Técnicas Energéticas, por la Escuela de Bilbao. Ex director general del EVE, de Bizkaia Energía y de Energía de Ence Energía y Celulosa. Actualmente es consejero de Barbo Renovables y del Círculo de Energía Fineco-Kutxabank.

Precios matrícula

PRESENCIAL	HASTA 31-05-2024	HASTA 12-09-2024	
Tarifa joven	12,00 EUR	15,00 EUR	
General	-	25,00 EUR	
Matrícula reducida general	-	20,00 EUR	
Exención de matrícula	-	15,00 EUR	
Cursos para Tod@s	-	20,00 EUR	
Donostia Kultura	-	20,00 EUR	
Profesionales y estudiantes de euskaltegis o centros homologados de autoaprendizaje	-	20,00 EUR	
Elkar	-	20,00 EUR	
ONLINE EN DIRECTO	HASTA 31-05-2024	HASTA 12-09-2024	HASTA 20-09-2024
Tarifa joven	12,00 EUR	15,00 EUR	-
General	-	25,00 EUR	-
Matrícula reducida general	-	20,00 EUR	-
Exención de matrícula	-	15,00 EUR	-
Cursos para Tod@s	-	20,00 EUR	-
Donostia Kultura	-	20,00 EUR	-
Profesionales y estudiantes de euskaltegis o centros homologados de autoaprendizaje	-	-	20,00 EUR
Elkar	-	-	20,00 EUR

Lugar

Igartzako Jauregia

Igartzako Monumento Multzoa. Peategi z/g. 20200 Beasain

Gipuzkoa