

3

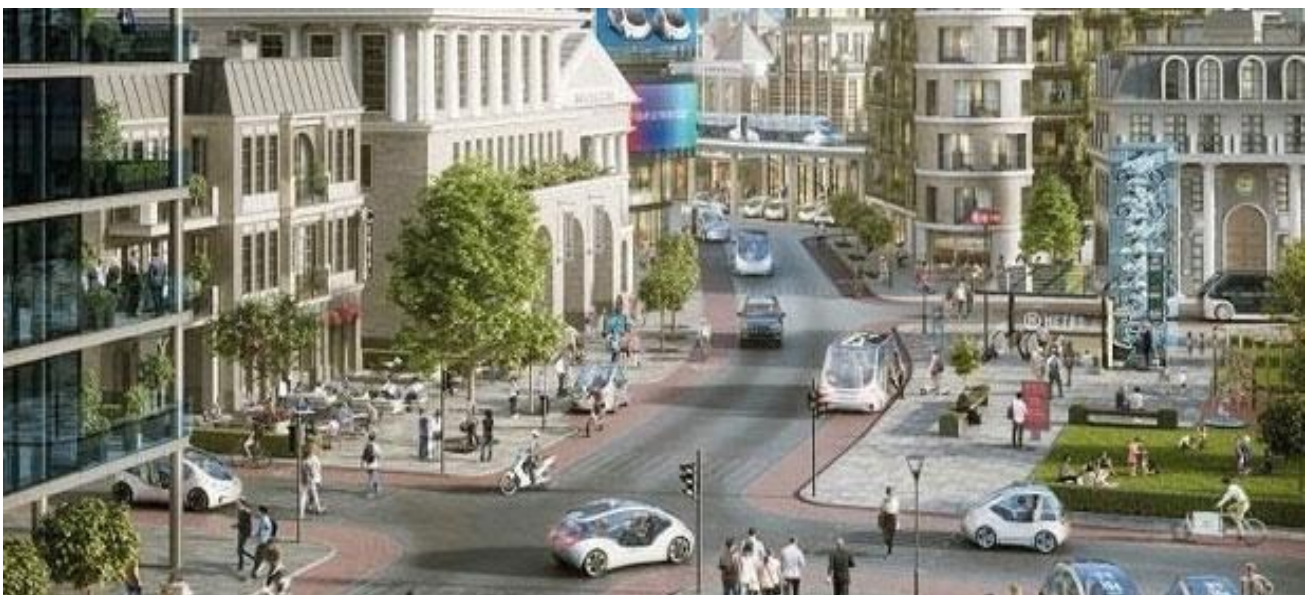
ABENDUA
DICIEMBRE

HIRI MUGIKORTASUN IRAUNKOR BATENTZAKO SOLUZIOAK

Hiri mugikortasun sistema integratu baterantz

SOLUCIONES PARA UNA MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE

Hacia un sistema de movilidad urbana integrada



NORI ZUZENDUTA DIRIGIDO A

Hirigintza eta hiri barneratzaile, jasangarri eta iraunkor arloetan interesa duten enpresa eta pertsonak.

Hirigile eta ingurumen arloko profesionalak.

Garraio eta mugikortasun arloko enpresak, hiri soluzioak eta hirigintzako sail publikoak.

Empresas y personas interesadas en el mundo urbano y las ciudades inclusivas, sostenibles y resilientes.

Urbanistas y medioambientalistas.

Empresas del Sector del transporte y movilidad, de soluciones urbanas y departamentos públicos de planificación urbana.

HELBURUAK OBJETIVOS

Hiri mugikortasun jasangarria, hiria eta hiri inguruneen egungo erronka handienetako bat dela ulertzea.

Eusko Jaurlaritzak sustatutako Mugikortasun Planak ezagutzea eta mugikortasuna nola bertakotzen den LAG eta Eukadiko Hiri Agenda Berrian.

Hiri mugikortasunerako soluzio berritzaileak identifikatzea.

Erabiltzaileak garraio propioa alde batera uztea ahalbidetzen duen benetako hiri mugikortasun sistema integratua nola lortu eztabaidatzea.

Entender la movilidad urbana sostenible como uno de los mayores retos actuales de las ciudades y entornos urbanos.

Conocer los Planes de Movilidad impulsados por el Gobierno Vasco y la integración de la movilidad en las DOT y nueva Agenda Urbana Vasca.

Identificar soluciones innovadoras en movilidad urbana.

Debatir cómo conseguir un verdadero sistema de movilidad urbana integrada, que permita a los usuarios prescindir de un vehículo propio.

PROGRAMA

10:00

- Xabier Arruza** "Bilbao Urban & Cities Design" erakundeko koordinatzailea. Jardunaldiaren sarrera.
Xabier Arruza, Coordinador de la Asociación "Bilbao Urban & Cities Design". Introducción a la jornada.

10:10

- Uralde Monton**, Eusko Jaurlaritzako Lurralde Plangintza, Hirigintza eta Hiri Berroneratze saila. RIS3: ZTBP Euskadi 2020ren "Hiri Habitat" aukera-nitxoko deskribapena eta helburuak.
Uralde Monton, Planificación Territorial, Urbanismo y Regeneración Urbana del Gobierno Vasco. Descripción y objetivos del Nicho de Oportunidad de "Hábitat Urbano" del PCTI Euskadi 2020.

10:30

- Jesus Maria Erquicia**, Eusko Jaurlaritzako Lurralde Antolamendu eta Plangintza zerbitzuko arduraduna. "Hiri mugikortasunaren integrazioa LAGetan eta Euskal Hiri Agandan".
Jesús María Erquicia, Responsable del Servicio de Ordenación del Territorio y Planeamiento del Gobierno Vasco. "La integración de la movilidad urbana en las DOT y la Agenda Urbana Vasca".

10:50

- Ivan Pedreira Lanchas** - Garraio Plangintza Zuzendaria "Mugikortasun erronak XII. legegintzaldian"
Ivan Pedreira Lanchas - Director de Planificación de Transporte "Retos en Movilidad para la XII legislatura"

11:10

- Itziar Vidorreta / Jokin Garatea** GAIA Klusterreko internazionalizazio arduradunak. "New Mobility Lab Proietua: Mugikortasun jasangarrirako hiri-irtenbide berriak".
Itziar Vidorreta / Jokin Garatea, Responsables de internacionalización del Cluster GAIA.. "Proyecto New Mobility Lab: Nuevas Soluciones Urbanas para una Movilidad Sostenible".

11:30

- Iosu Ramirez**, Leber Planifikazioa eta Ingenieritza Bazkide Zuzendari. "Mugikortasun jasangarriaren plangintzan teknologia berriak aplikatzea".
Iosu Ramirez, Socio Director de Leber Planificación e Ingeniería. "Aplicación de las nuevas tecnologías a la planificación de movilidad sostenible"

11:50	<p>Joseba Lasa, Tecnalia-ko Electric Lab Aircraft-eko arduraduna. "Hiri hegaz mugikortasuna. Hiri eraldaketa inspiratuz". Joseba Lasa, Responsable del Electric Aircraft Lab de Tecnalia. "Movilidad aérea urbana. Inspirando la transformación de las ciudades"</p>
12:10	<p>Juan Vicen, Zeleros Hyperloop-eko CMO eta kofundatzailea. "Mugikortasunaren mugak zabalduz" Juan Vicen, Cofounder & CMO at Zeleros Hyperloop - Expanding the limits of Mobility.</p>
12:30	<p>Galderak eta eskeak. Ruegos y preguntas.</p>

PLAZA MUGATUAK

PLAZAS LIMITADAS

Izen ematea, [hurrengo inprimakiaren bitartez](#).
Confirmación de la asistencia [a través del siguiente formulario](#).

NON? ¿DÓNDE?

Tokia / Lugar:

Online - Microsoft Teams

Eguna / Día: Abenduak 3 de diciembre

Tfno: [944 966 895](tel:944966895)

