

Jornada online sobre Zonas de Bajas Emisiones

Miércoles 13 de julio de 2022

HORARIO

09.00 – 14.30

16.00 – 18.30

AGENDA

- **09.00 – 11.30: Emisiones:**
 - Objetivos
 - Medición y seguimiento
 - Efectos en la salud de la población
- **12.00 – 14.30: Soluciones tecnológicas I:**
 - Plataformas
 - Estrategias de explotación
- **16.00 – 18.30: Soluciones tecnológicas II:**
 - Equipamiento
 - Coloquio

ZBE

INSCRIPCIÓN

Inscripción gratuita previa confirmación por parte de la organización

ORGANIZAN



Subvencionado por el Gobierno de España – Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana
con cargo al Plan de Ayudas del año 2021



COLABORAN



09.00 – 11.30: Emisiones:

Preside: **D. Antonio F. Alfeirán**. *Director de Infraestructuras y Movilidad. Ayuntamiento de A Coruña*

- Efectos de las emisiones generadas por la movilidad en la salud de las personas - **Dra. Cristina Martínez González**. **SEPAR - Sociedad Española de Neumología**.
- Estaciones para la monitorización de la calidad del aire – **D. Peio Ibañez**. **KUNAK**
- Medición remota de las emisiones reales de cada vehículo en entornos urbanos – **D. Javier Buhigas**. **OPUS RSE**
- Simulación para el despliegue de Zonas de Bajas Emisiones – **D. Josep M. Aymamí**. **AIMSUN**

Modera: **Dña. Laura Rey**. *Responsable del Departamento de Gestión de la Movilidad. ANTEA GROUP*

12.00 – 14.30: Soluciones tecnológicas I:

- La implantación de una ZBE en el contexto de una Smart City - **Dña. Raquel Genicio**. **TEKIA**
- Criterios clave para el establecimiento de Zonas de Bajas Emisiones – **D. Raúl Díaz**. **NTT DATA**
- Flexibilidad de adaptación a las distintas necesidades municipales de la plataforma de gestión de las ZBE – **D. Raúl García Platas**. **TEVA**
- Tecnología aplicada en la Gestión de las ZBE – **Dña. Nuria Ciprés**. **INDRA**
- Gestión integral de una ZBE – **D. José Lozano**. **EYSA**
- Estrategias para la gestión de una ZBE – **D. Carlos Guillamón**. **ALUVISA**
- ZBE y gestión de la demanda como servicio – **D. Miguel Melchor**. **ABERTIS MOBILITY SERVICES**
- Importancia y ventajas de implementar una plataforma “on-cloud” – **Dña. Ángela Montánchez**. **OPENVIA (Consorcio ONE ZBE)**
- Gestión Integral de Bajas Emisiones – **D. Fernando Martín**. **TRADESEGUR**

16.00 – 18.30: Soluciones tecnológicas II:

- Soluciones de Visión Artificial y Deep Learning aplicadas a Sistemas de Control de ZBEs – **D. David Collado**. **HIKVISION**
- Los sistemas LPRS como elemento clave de diseño de una ZBE – **D. Roberto Ruiz**. **LECTOR VISION**
- Usos adicionales de la tecnología aplicada en una ZBE – **D. Elías Valcárcel**. **NEURAL LABS**
- LPRS y la Especificación funcional y protocolos para el control en las Zonas de Bajas Emisiones y UVAR – **D. Jesús Serra**. **CPS INFRAESTRUCTURAS MOVILIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

Coloquio