

JORNADA SOBRE ITS JORNADA SOBRE ITS EN EL TRANSPORTE PÚBLICO

MADRID, 27 DE JUNIO DE 2024
INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA

CALLE DEL GENERAL ARRANDO, 38, CHAMBERÍ, 28010 MADRID

PROGRAMA

8:45 Recepción y entrega de documentación

9.00 Apertura Institucional

- Dña. Silvia Roldán. **Viceconsejera de Digitalización.** COMUNIDAD DE MADRID
- D. Luis Miguel Torres. **Director General de Transportes y Movilidad.** COMUNIDAD DE MADRID
- D. Alfonso Sánchez Vicente- **Director Gerente.** EMT MADRID
- D. Gregorio Haro Javaloyes. **Presidente del Comité ITS en el Transporte Público.** ITS España

9.45 Conferencia: El Transporte Público en el Espacio de Datos de la Movilidad: DS4M

- Preside: Soledad Pérez Galdós. **Coordinadora de Infraestructuras & Innovación.** Consorcio Regional de Transportes de Madrid
- Presentan:
 - D. Arturo Corbí. NTT DATA
 - D. Jaime Huerta. ITS ESPAÑA

10.15 El NAP de Transporte Público y los SAEs de SAEs

- Preside: D. Gregorio Haro. **Jefe del Área de Sistemas.** Autoridad del Transporte Metropolitano de Valencia
- Soluciones Tecnológicas. D. Martin Gruver. Palma Tools
- Casos de Éxito:
 - Proyecto SAEGAL. Pablo Ferreiro. Xunta de Galicia
 - SAEs de SAEs en la Junta de Castilla y León. Alberto Nicolás Gentil. GMV

11.30 Pausa Café

12.00 Ticketing de última generación: De las Tarjetas Interoperables al ABT pasando por la TESC.

- Preside: D. Carlos Acha. **Director de Tecnología e Innovación-** EMT MADRID
- La Tarjetas interoperables de los Consorcios de Transportes Andaluces. José Manuel Mayo- Junta de Andalucía
- Soluciones Tecnológicas- D. Martin Gruver. Palma Tools
- Gestión de Identidad para la Interoperabilidad en la Movilidad. D. Andrés Recio Martín. EMT MADRID
- Caso de Éxito: Uso del QR. D. Arturo Corbí. NTT DATA. Comunitat Valenciana
- Pack de Ticketing Interoperable, desarrollado y ofrecido por ITS IBEROAMERICA a los países de la Región. Dña. Claudia Franchesca De Los Santos. **Presidenta.** ITS Iberoamérica

14.15 Clausura y final de la jornada

Organiza Colaboran



Patrocinan