

MARTES 12 NOV.

 9:30 - 10:00 | **Café de Bienvenida**

 Patrocinador:
10:00 - Aplicaciones tecnológicas para el desarrollo de carreteras más seguras

Ing. Francisco J. Moreno,
 Subdirector de Estudios, Proyectos y Desarrollo Tecnológico, CAPUFE

- Se tratará el tema de la seguridad vial desde el punto de vista del usuario, vehículo e infraestructura
- Se mencionarán casos de éxito en la red de autopistas operadas por CAPUFE para mejorar la seguridad vial

10:40 - Retos y beneficios de la movilidad urbana - Economía Compartida

Ingrid Avilés,
 Directora, Waze Carpool en México

- Identificar los retos inmediatos de la movilidad urbana en México
- Presentar los posibles beneficios en conjunto para las sociedades a través de soluciones impulsadas por las economías compartidas para mejorar la movilidad urbana

11:20 - Integración de datos y tecnologías para una movilidad segura

M.I Vinicio Andrés Serment,
 Director General de Servicios Técnicos, SCT

- Se expondrán las acciones que la Secretaría de Comunicaciones y Transportes realiza y tiene programadas para mejorar la seguridad vial del país
- Se expondrán los trabajos que lleva a cabo la SCT para la integración de estadísticas y conformación de una base de datos sólida, en coordinación con otras dependencias, así como la implementación de tecnologías para su aprovechamiento

INAUGURACIÓN | 12:00 - 13:00
Entrega del Premio Intertraffic Latinoamérica
13:00 - Ingeniería de tránsito. Medidas operativas de alto impacto para mejorar la fluidez y seguridad vial

Ing. Luis Ruiz,
 Director General de Ingeniería de Tránsito, SSC, CDMX.

- Los proveedores y prestadores de servicio conocerán cuales son las tendencias y necesidades de dispositivos de control y desarrollo que requiere la CDMX en materia de tránsito
- El asistente conocerá las estrategias y acciones que el Gobierno de la Ciudad de México está aplicando en la materia

13:40 - Experiencias en la semaforización de grandes ciudades de Latinoamérica

Iñigo Larraondo,
 Director Línea de Negocio de ITS, IDOM (España)

- Se explicarán las mejores prácticas para el éxito de la implementación de sistemas semafóricos en Latinoamérica y las lecciones aprendidas
- Se mostrará el caso de Bogota, cómo una ciudad con 8 millones de habitantes intenta implantar en varias ocasiones la renovación de un sistema de semaforización, siguiendo las mejores prácticas internacionales

14:20 - 15:30 | LUNCH BUFFET - INTERTRAFFIC STAGE
15:30 - Eindhoven, de una ciudad basada en el automóvil a una ciudad amigable con las bicicletas

Bas Braakman,
 Asesor de Políticas de Bicicletas, Ciudad de Eindhoven (Holanda)

- Cómo la ciudad de Eindhoven se transformó del paraíso de las bicicletas al paraíso de los coches en el siglo pasado
- Y cómo la ciudad abrazó el ciclismo de nuevo en la última década y se convirtió en una ciudad inclusiva para las bicicletas

16:00 - Visión actual de la seguridad vial en México

Patricio Sepúlveda,
 Ingeniero de Desarrollo de Negocios, Trinity Highway International y Asesor de Manufacturas Carmen

- Mostrar casos reales de la correcta implementación de sistemas de seguridad vial
- Definir la importancia del conocimiento y desconocimiento de las normas vigentes en México

ACCESO SIN COSTO
16:40 - Buenas prácticas de movilidad urbana estatal

Dr. Raymundo E. Martínez, Titular, Secretaría de Movilidad, Edo. de México

Lic. Diego Monraz, Secretario de Transporte del Gobierno del Edo. de Jalisco

Ing. Luis Enrique Moreno, Director General de Movilidad, Gobierno Municipal de León, Gto.

Moderador: Mtro. Bernardo Baranda, Director Regional Latinoamérica, ITDP

MIÉRCOLES 13 NOV.
10:00 - Estatus de la micromovilidad en América Latina - ¿Qué estamos aprendiendo?

Mtro. Vicente Torres,
 Global Head of Mobility Policies, GROW (GRIN)

- ¿Qué es la micromovilidad? ¿porqué tanto alboroto? ¿porqué estos vehículos tan modestos están siendo el centro de tanta atención?
- La micromovilidad compartida ha tomado de nuevo por sorpresa al mundo de la movilidad con una intensa disrupción sobre el espacio público en donde opera

10:40 - 5G - La localización y la movilidad

Adrian Tamaki,
 Gerente de Cuentas México y Centro América, HERE Technologies

- Qué es 5G y cómo se relaciona esta tecnología con la movilidad y la localización?
- Cómo llevar esto a la realidad - Casos de uso

11:20 - Big Data

Ing. Luis Hernández,
 Manager Maps, TomTom México

- ¿Qué es y cómo se genera el Big Data?
- Big Data para mejorar la movilidad

RECESO | 12:00 - 12:20

 Patrocinador:
12:20 - Desarrollando el ecosistema de electromovilidad

Jorge A. Suárez,
 Gerente Sr. Electromovilidad, ENGIE México

- Entender la factibilidad de vehículos eléctricos en diferentes segmentos
- Cómo dimensionar la infraestructura de recarga en transporte comercial

13:00 - Análisis y evaluación de intersecciones urbanas con perspectiva de preferencia vial desarrolladas con herramientas de Micro-simulación

Sandra P. Montes,
 Consultor Sr. Grupo Cal y Mayor

Gilberto Rueda,
 Traffic Sales Consultant, PTV GROUP

- Aplicación de tecnologías en el proceso de planeación de tránsito y transporte
- Casos de aplicación en ciudades latinoamericanas

13:40 - 15:30 | LUNCH BUFFET - INTERTRAFFIC STAGE
15:30 - 16:00 | Tiempo para visitar la exposición
16:00 - Teleféricos como solución alterna al problema de movilidad urbana

Víctor Manuel Jasso,
 Director General, Mexicable Ecatepec

- Solución al problema de movilidad en zonas de difícil acceso
- Medio de transporte amigable con el ambiente

ACCESO SIN COSTO
16:40 - Liderazgo y mujeres en el transporte y movilidad

Lic. Kennia Aguirre,
 Directora Ejecutiva, BikeNcity

Mtra. Laura Ballesteros,
 Secretaria Técnica de "Mujeres en Movimiento", Senadora Suplente

Dip. Pilar Lozano,
 Presidenta de la Comisión de Desarrollo Metropolitano, Urbano, Ordenamiento Territorial y Movilidad, Cámara de Diputados

Mtra. Maite Ramos,
 Presidenta de la Comisión de Movilidad, COPARMEX, Ciudad de México

- Experiencias exitosas
- La importancia de planear ciudades con perspectiva de género


Moderador: Mtro. Héctor Zamarrón,
 Subdirector Editorial, Grupo Milenio

JUEVES 14 NOV.
10:00 - Urgencia de una Ley de Seguridad Vial: proceso de construcción y desafíos para México

Mtra. Areli Carreón,
 Alcaldesa de la bicicleta de CDMX, Bicitekas A.C

- Anuncia cambios importantes en la regulación de tránsito y logística en México
- Transformación urbana requiere de la colaboración de todos los sectores de la sociedad

10:40 - Tendencias y perspectivas globales sobre vehículos eléctricos

Guillaume Fouché,
 Latin America Director, BloombergNEF (EUA)

- Tener una visión del tamaño de mercado actual y futuro de vehículos eléctricos a nivel global y para Latinoamérica
- Ver nuestra visión 2040 de ventas de vehículos eléctricos e impactos sobre el sector de transporte, sector eléctricos, combustibles y metales

11:20 - La tecnología al servicio de la infraestructura de transporte y movilidad de un país

Ing. José C. Azcárate,
 Presidente, ITS México

- Qué se debe hacer y que no se debe hacer en un emprendimiento tecnológico para movilidad
- Conocer el perfil y función de los actores de la implantación tecnológica ITS del País

RECESO | 12:00 - 12:20
12:20 - Retos de estacionamiento y la movilidad en México

Daniel Corte,
 CEO, BDI Parking y miembro del IPMI (Instituto Internacional de Estacionamiento y Movilidad)

- Tecnologías y soluciones inteligentes en la gestión del estacionamiento y la movilidad
- Oportunidad para la empresas del ramo que desean comenzar a usar estas nuevas herramientas

13:00 - Solución integral de infracciones/sanciones

Mtro. Paulino Herrera,
 Gerente de Desarrollo de Negocio (Líder de Proyectos Gobierno), Teclo Mexicana

- Primer Sistema de Administración de Infracciones en México, que a través de la integración de las TIC's, han permitido la evolución y la consolidación de desarrollos aplicativos, implementación y migración de infraestructura física a virtual, la actualización de interconexión de datos, enlaces, etc.
- Infraestructura tecnológica que permite la interconexión entre diferentes sistemas, dependencias, ubicaciones, dispositivos, bases de datos, etc. con los más altos niveles de ciberseguridad física y lógica

COSTOS en PESOS con el 16% IVA incluido

CUOTAS DE REGISTRO

PASE COMPLETO	\$ 5,450.00
DÍA	\$ 2,250.00
EXPOSITOR	\$ 4,500.00
GOBIERNO	\$ 4,500.00
ACADEMIA	\$ 4,000.00

Incluye: Conferencias, Exposición, 2 comidas buffet, Recesos de café, Traducción Simultánea Inglés-Español en caso de ponente internacional.

Las cuotas de inscripción pueden estar sujetas a cambios

INFORMACIÓN:

 Tel. (52 55) 1087 - 1650 ext. 1109
 LD nacional sin costo: 01 800 01 764 00
 conferencias@tarsus.mx

 Patrocinador Platino
 y del Programa de Conferencias
