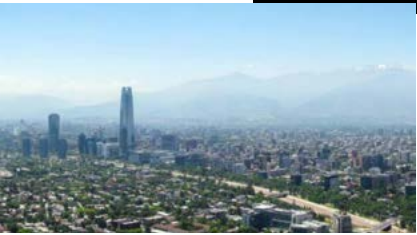


Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO24 AL 30 DE OCTUBRE
DE 2023

SANTIAGO UTILIZA IA PARA TRANSFORMAR RED DE TRANSPORTE

Aprovechando algoritmos de optimización, cloud computing y análisis de datos avanzados, la plataforma Optibus de los operadores de autobuses de Santiago permitirá una programación y gestión de autobuses más eficaz y rápida en todos los operadores de transporte público de la ciudad.

Leer más



CRUISE DETIENE ROBOTAXIS EN TRES CIUDADES DEBIDO A PREOCUPACIONES DE SEGURIDAD

Según los informes del Departamento de Vehículos Motorizados de California, los vehículos autónomos de Cruise han estado involucrados en 39 colisiones este año. Cruise sostiene que sus vehículos autónomos son más seguros que los conductores humanos en un estudio publicado en septiembre.

Leer más



SEÚL IMPLEMENTA UN SISTEMA INTELIGENTE DE PREVENCIÓN DE DESASTRES

El sistema de detección de multitudes de MG detecta automáticamente la densidad de multitudes a través de cámaras de seguridad e informa de cualquier señal de riesgo. Si se detecta una alta densidad de multitud, envía una alerta a la sala de situación de seguridad y prevención de desastres del distrito de SMG, al departamento de bomberos y a la policía.

Leer más



LA PROVINCIA DE SICHUAN Y CALIFORNIA TRABAJAN PARA CONSTRUIR UNA CIUDAD INTELIGENTE EN MEISHAN

Sichuan alberga un desarrollo de ciudad inteligente a gran escala que se está construyendo en colaboración con el estado estadounidense de California para promover la tecnología de la información ecológica y el desarrollo sostenible. Una vez terminada, se espera que cientos de empresas internacionales establezcan bases en Meishan California Smart City, el proyecto está diseñado.

Leer más



¿Y EN MÉXICO? QUERÉTARO CREA ALIANZAS CON EMBAJADA DE SUECIA EN EL FORO SMART CITIES

El 25 de octubre se llevó a cabo el Foro "Smart Cities: Estrategias y desafíos hacia la transformación urbana" encabezado por el Embajador de Suecia en México, Gunnar Aldén. En el que se discutieron acciones que impacten positivamente en la vida diaria de los habitantes, incluyendo eficiencia y sostenibilidad en transporte público, energía y gestión de residuos, así como la creación de instituciones dedicadas a promover proyectos de transformación urbana en Querétaro.

Leer más