

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

DEL 4 AL 11 DE NOVIEMBRE
DE 2024



¿Y EN MÉXICO? TOLUCA SE PROYECTA COMO CIUDAD INTELIGENTE: RICARDO MORENO, PRESIDENTE MUNICIPAL

El plan incluye mejorar la infraestructura de conectividad, digitalizar procesos administrativos y promover la sostenibilidad ambiental. Este enfoque busca transformar a Toluca en un modelo de ciudad eficiente, segura y tecnológicamente avanzada, en beneficio de su población y de acuerdo con tendencias urbanas globales.

Conoce más



SHENZHEN, SEGUNDO PUERTO MÁS GRANDE DE CHINA, GANA EL PREMIO PRINCIPAL EN EL SMART CITY EXPO

Shenzhen, la ciudad líder en innovación y desarrollo urbano inteligente, destaca su progreso en la aplicación de tecnologías de punta para mejorar la vida urbana y la gestión eficiente de los recursos. Este premio subraya los esfuerzos de la ciudad en iniciativas de sostenibilidad, movilidad y servicios ciudadanos inteligentes, consolidando a Shenzhen como un referente global en el modelo de ciudades inteligentes.

Conoce más



MICHIGAN Y DETROIT IMPLEMENTAN CARGADORES PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN POSTES DE LUZ

Este enfoque aprovecha la infraestructura existente para facilitar el acceso a la carga en áreas urbanas, buscando acelerar la adopción de vehículos eléctricos y reducir las emisiones de carbono, en línea con los objetivos de sostenibilidad y ayuda al medio ambiente.

Conoce más



PRUEBA DE ENERGÍA INTELIGENTE EN EL REINO UNIDO BUSCA AHORRAR £100,000 EN FACTURAS PARA LOS HOGARES

Esta prueba utiliza tecnología avanzada de gestión energética para optimizar el uso doméstico de la electricidad, promoviendo prácticas sostenibles y eficiencia energética. Con esta iniciativa, se espera aliviar la carga económica de los hogares y avanzar en el compromiso del Reino Unido con la sostenibilidad y la reducción del consumo energético.

Conoce más



NOKIA LIDERARÁ UN PROYECTO EUROPEO DE REFERENCIA SOBRE SOSTENIBILIDAD EN 6G

Este proyecto busca establecer las bases de la próxima generación de conectividad móvil con un enfoque claro en reducir la huella de carbono del sector tecnológico. La iniciativa refleja el compromiso de Europa con el desarrollo responsable de la tecnología de redes, orientado a minimizar el impacto ambiental y a contribuir a un futuro más sostenible.

Conoce más