

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO27 AGOSTO AL 3 SEPT.
DE 2024

EL GABINETE DE LA UNIÓN APRUEBA 12 CIUDADES INDUSTRIALES INTELIGENTES POR VALOR DE 28.602 RUPIAS CR

Los proyectos tienen como objetivo crear una infraestructura sólida para impulsar un desarrollo regional "equilibrado". Estos nodos industriales, que se desarrollarán en el marco del Programa Nacional de Desarrollo de Corredores Industriales (NICDP), funcionarán más como ciudades industriales, donde coexistirán instalaciones residenciales y comerciales.

[Leer más](#)



EL METRO DE OSAKA FIRMA UN ACUERDO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE EVTOL

Osaka Metro opera ocho líneas de metro y un nuevo tranvía, que es un tranvía automatizado sin conductor. Según informa, cada día unos 2,4 millones de pasajeros utilizan el sistema de tránsito rápido de Osaka Metro. La empresa también está impulsando un concepto de movilidad urbana como servicio (MaaS) llamado "e Metro", que integra varios modos de transporte, incluidos el metro, los autobuses y los taxis, con el objetivo de hacer más cómodo el desplazamiento por la ciudad de Osaka.

[Leer más](#)



MANCHESTER LANZA LA APLICACIÓN DE SEGURIDAD WALKSAFE

La implementación de esta aplicación va de la mano con las medidas que ya han tomado el Ayuntamiento y sus socios en Manchester para que la economía nocturna sea segura para todos, pero especialmente para las mujeres. En 2022, lanzó la Carta de seguridad nocturna para mujeres, que ofrece capacitación y orientación gratuitas a los locales de toda la ciudad sobre cómo apoyar y promover la seguridad.

[Leer más](#)



NUEVA YORK CONSTRUIRÁ EL MAYOR PROGRAMA MUNICIPAL DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN LAS ACERAS DE EE. UU.

La financiación permitirá instalar 600 cargadores de Nivel 2 adicionales a lo largo de las calles de los cinco distritos, y más de la mitad de esos cargadores estarán destinados a barrios desfavorecidos y de bajos ingresos.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? VALEO FORTALECE SU PRESENCIA EN QUERÉTARO CON INVERSIÓN DE 165 MDD EN CENTRO DE MOVILIDAD

Este centro de desarrollo se enfocará en tecnologías de punta para la electromovilidad, como sistemas de sensores, motores eléctricos y sistemas de iluminación inteligentes. Con esta iniciativa, Valeo no solo fortalecerá su presencia en México, sino que también posicionará a Querétaro como un hub de innovación en el sector automotriz a nivel mundial.

[Leer más](#)