

Smart Cities

5 AL 12 DE MARZO DE **2024**

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO



MILÁN ADOPTA UN ENFOQUE BASADO EN DATOS PARA GESTIONAR LA MOVILIDAD COMPARTIDA

La ciudad de Milán está implementando la plataforma Populus Mobility Manager, ésta proporciona a Milán acceso a su plataforma segura Mobility Manager para optimizar la movilidad urbana de la ciudad y reducir la congestión del tráfico, mejorar la calidad del aire y mejorar la calidad de vida general de sus residentes y visitantes.

Leer más



CITYQ LANZA UNA BICICLETA ELÉCTRICA DE CUATRO RUEDAS CON FUNCIONALIDAD SIMILAR A LA DE UN AUTOMÓVIL

Las bicicletas están diseñadas para ser adecuadas para servicios de entrega, equipos de mantenimiento, plataformas compartidas, familias o viajeros diarios. También cuentan con una autonomía de 110 km con dos baterías intercambiables y pueden manejar pendientes moderadas del 20 por ciento mientras están cargadas con hasta 250 kg de carga.

Leer más



SALISBURY ABRIRÁ UN APARCAMIENTO SOLAR CON REDUCCIONES DE CARBONO

La instalación solar en Five Rivers consta de tres marquesinas solares con alas de gaviota que cubren 70 plazas de aparcamiento, con una capacidad total combinada de aproximadamente 220 kWp. El centro de descanso utilizará el 100 por ciento de la generación solar del lugar, lo que contribuirá aproximadamente con el 10 por ciento de la demanda total de electricidad.

Leer más



LA CIUDAD DE NUEVA YORK OFRECE CARGA SEGURA DE BATERÍAS A LOS REPARTIDORES DE BICICLETAS ELÉCTRICAS

A partir de marzo, un primer grupo de repartidores podrá cargar sus vehículos de forma segura e intercambiar baterías agotadas en las estaciones de Swobbee en varios lugares de la ciudad. Los casos de incendios causados por baterías en vehículos eléctricos de micromovilidad en la ciudad de Nueva York han aumentado de solo 40 en 2020 a 220 en 2022.

Leer más



¿Y EN MÉXICO? LA CIUDAD DE MÉXICO LANZA INICIATIVA PARA DESCARBONIZAR EL TRANSPORTE POR CARRETERA

Laneshift colaborará con la Secretaría de Medio Ambiente (Sedema) para fomentar menores emisiones de escape en el transporte de carga. La asociación tendrá como objetivo acelerar el desarrollo de la infraestructura de vehículos eléctricos (EV) y el despliegue de camiones pesados EV para reducir las emisiones, ayudar a mejorar la calidad del aire y crear empleos verdes.

Leer más









