

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO9 AL 16 DE ABRIL
DE 2024

NANTES INAUGURA UN EDIFICIO ESCOLAR PREFABRICADO DE MADERA

Con su material de origen y producción sostenible, los productos prefabricados a base de madera de Stora Enso pueden ayudar a cumplir los requisitos de compensación de carbono y reducir la huella medioambiental de la construcción, así como de todo el ciclo de vida del edificio.

Leer más



DEPARTAMENTO DE TRÁNSITO DE OHIO LANZA SERVICIO DE TRÁNSITO POR PETICIÓN EN CHILLICOTHE

El nuevo servicio, en asociación con Routing Company (TRC), incluye 22 vehículos que brindan servicio de paratransito, de ruta fija y baja demanda, todos impulsados por la plataforma Pingo de TRC.

Leer más



SAN DIEGO ADOPTA UN ENFOQUE BASADO EN DATOS PARA LA GESTIÓN DEL PAVIMENTO

El Departamento de Transporte de la Ciudad presentará el Plan de Gestión de Pavimentos al Concejo Municipal, incluido un plan de cinco años que identifica calles específicas y reparaciones de caminos que se llevarán a cabo en toda la ciudad si se obtienen los fondos. El plan quinquenal está incorporado a StreetsSD, una página web interactiva que permite a los habitantes de San Diego ver proyectos de pavimentación en curso y futuros en sus vecindarios y buscar información sobre calles individuales.

Leer más



VOLTPOST LLEVA LA SOLUCIÓN DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS CON FAROLAS A LAS ÁREAS METROPOLITANAS DE EE. UU.

Voltpost transforma los postes de luz en una plataforma de carga de vehículos eléctricos modular y actualizable de nivel 2 impulsada por una aplicación móvil. Esta plataforma pretende proporcionar una carga conveniente y asequible al tiempo que reduce el costo y el tiempo de instalación, el mantenimiento y la huella de los cargadores para las comunidades. La compañía está desarrollando e implementando proyectos de carga de vehículos eléctricos en las principales áreas metropolitanas de EE. UU.

Leer más



¿Y EN MÉXICO? METAWORLD CONGRESS BUSCA IMPULSAR LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN MÉXICO Y LATAM

El Metaworld Congress Latam llegará al WTC Ciudad de México el próximo 12 y 13 de noviembre de 2024, y no solo traerá nuevas oportunidades de aprendizaje, crecimiento económico y empleabilidad en la región, sino también impulsará el desarrollo tecnológico, la entrada de nuevas tecnologías y fomentará la colaboración entre diferentes industrias.

Leer más