

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO30 ABRIL AL 7 MAYO
DE 2024

GRECIA ESTÁ TRANSFORMANDO EL INUTILIZADO AEROPUERTO DE ELLINIKON EN LA CIUDAD INTELIGENTE MÁS GRANDE DE EUROPA

En el lugar del antiguo aeropuerto Ellinikon que cerró en 2001, estaría siendo terminada ésta ciudad en 2037, lo que aumentará el espacio verde de Atenas en un 44 por ciento. Ellinikon, que abarca más de 6.200 acres, estará a 20 minutos en coche de Atenas. Lamda Development, que ganó la licitación del proyecto en 2014, imagina una ciudad futurista centrada en la energía sostenible, espacios abiertos y zonas verdes.

[Leer más](#)



PEACHTREE CORNERS IMPLEMENTARÁ UNA SOLUCIÓN LIDAR PARA MEJORAR LA SEGURIDAD

La solución LiDAR de Seyond ya está implementada dentro del ecosistema de ciudad inteligente de Curiosity Lab y en una intersección seleccionada en la ciudad de Peachtree Corners. La ciudad puede utilizar los datos recopilados de los datos de Seyond y el análisis de Blue-Band para ajustar las señales de tráfico, las señales de cruce de peatones, el diseño de intersecciones y más.

[Leer más](#)



LA UNIVERSIDAD DE YORK COMPLETA EL PARQUE SOLAR DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN

El parque solar creará un laboratorio viviente para que el Instituto brinde información a los propietarios y operadores de parques solares sobre la mejor manera de integrar la tecnología robótica en el campo. También permitirá que el Instituto alcance cero emisiones netas de energía para 2025, generando energía para más del 80 por ciento del uso diario previsto de 600 kWh del edificio.

[Leer más](#)



LA CIUDAD DE RALEIGH IMPLEMENTA UNIDADES DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS MÓVILES SOLARES

Los cargadores de vehículos eléctricos que funcionan con energía solar se pueden colocar en áreas de la ciudad que actualmente no cuentan con infraestructura de carga de vehículos eléctricos. Esto reduce la necesidad de costosos trabajos eléctricos en el sitio y ayuda a la ciudad a comprender mejor dónde priorizar la instalación de carga permanente de vehículos eléctricos en el futuro.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? DEBATIRÁN EL FUTURO DE LAS SMART CITIES EN LATINOAMÉRICA: SCEL 2024

Del 9 al 11 de julio, la "ciudad blanca" de Mérida será sede del Smart City Expo LATAM Congress (SCEL) 2024, evento que, en su novena edición, presentará las últimas innovaciones y tendencias en torno al desarrollo de ciudades inteligentes en México y América Latina.

[Leer más](#)