

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

DEL 08 AL 15 DE OCTUBRE
DE 2024



TAILANDIA ACOGE UN FORO INTERNACIONAL SOBRE CIUDADES INTELIGENTES

Bajo el lema "Ciudades inteligentes: una revolución para la humanidad", este evento reunirá a expertos, investigadores y desarrolladores de ciudades inteligentes de todo el mundo para formular futuras estrategias de desarrollo para áreas urbanas.

[Leer más](#)



PROGRAMA CONECTA A LAS COMUNIDADES DE LAS PRIMERAS NACIONES DE AUSTRALIA

La WBA anunció el lanzamiento e implementación de OpenRoaming en cinco comunidades remotas de Australia Central y 11 "campamentos urbanos" en Alice Springs, brindando a cientos de residentes acceso gratuito y seguro a Internet a través de los centros de Wi-Fi comunitarios alimentados con energía solar de Easyweb Digital.

[Leer más](#)



BOLT Y HERTZ SE ASOCIAN PARA APOYAR A LOS CONDUCTORES DE SERVICIOS DE TRANSPORTE COMPARTIDO

La asociación se desarrollará inicialmente en París y se espera que se amplíe por toda Europa occidental, donde miles de conductores de Bolt podrían pasarse a vehículos con emisiones más bajas en los próximos años. Todos los vehículos estarán disponibles para alquilarse semanalmente a precios competitivos, tendrán licencia completa para transportar pasajeros y se ofrecerán con seguro, asistencia en carretera y una asignación de kilómetros.

[Leer más](#)



AUSTIN UTILIZA IA PARA AUTOMATIZAR EL PROCESO DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

Archistar es un especialista en soluciones inmobiliarias y de planificación basadas en inteligencia artificial, y su tecnología eCheck permitirá a los solicitantes enviar diseños para una evaluación previa. La implementación inicial se limitará a propiedades residenciales unifamiliares, con planes de expandirse a otros tipos de revisión. Esto mejorará la eficiencia, la precisión, la transparencia y la velocidad del proceso de desarrollo, mejorando la experiencia del solicitante.

[Leer más](#)



¿Y EN MÉXICO? AVERY DENNISON INAUGURA PLANTA EN QUERÉTARO CON INVERSIÓN DE 3,500 MDP

La planta de Avery Dennison es la más grande en la red global de la compañía, ocupando 25 mil metros cuadrados de construcción en un terreno de 50 mil metros cuadrados. Según Roger Machado, vicepresidente de Operaciones y Cadena de Suministro, la planta operará con tres turnos y avanzará hacia la industria 4.0, integrando tecnologías como la inteligencia artificial y la automatización para mejorar la eficiencia y flexibilidad de la producción.

[Leer más](#)