

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO

GUANAJUATO, LÍDER EN INNOVACIÓN Y ADOPCIÓN TECNOLÓGICA SEGÚN EL IDDE 2024

Guanajuato se coloca en primer lugar en innovación como líder en transformación digital en México, según el Índice de Desarrollo Digital Estatal (IDDE) 2024. El estado destaca en la formación de talento STEM, inversión en ciencia y tecnología, y generación de patentes. Además, se ubica en los primeros lugares en adopción de nuevas tecnologías y ciberseguridad, logro atribuido a la implementación de políticas públicas que fomentan la competitividad y el progreso tecnológico.

Conoce más



LOS EMIRATOS ÁRABES UNIDOS SE COMPROMETEN CON LA DESCARBONIZACIÓN CON INICIATIVA PIONERA EN EDIFICIOS PÚBLICOS PARA UN AHORRO ENERGÉTICO DEL 27%

Los Emiratos Árabes Unidos iniciaron un programa de descarbonización en 60 edificios gubernamentales con el objetivo de reducir el consumo de energía y agua en un 27%. Siemens implementará tecnología para optimizar sistemas de climatización, iluminación y gestión de edificios. Esta iniciativa forma parte de su estrategia para alcanzar la neutralidad de carbono en 2050.

Conoce más



ROBOTS AUTÓNOMOS TRANSFORMARÁN LA VISITA AL ZOOLOGICO MANDAI DE SINGAPUR

La Autoridad de Desarrollo de Medios de Infocomm (IMDA) y Mandai Wildlife Group (MWG) se han unido para lanzar un proyecto piloto que desplegará robots móviles autónomos (AMR). El objetivo es mejorar la experiencia de los visitantes y la eficiencia operativa del parque mediante la integración de la tecnología en un entorno natural.

Conoce más



AUSTIN ENERGY REVOLUCIONA EL ACCESO A LA ENERGÍA SOLAR CON EL PROGRAMA "SOLAR STANDARD OFFER" Y CAPACITACIÓN PARA CONTRATISTAS

Austin Energy lanzará en diciembre el programa "Solar Standard Offer". Los dueños de propiedades comerciales podrán alquilar sus techos para paneles solares o instalarlos ellos mismos y vender la energía. Esto generaría ingresos para los negocios y aumenta la energía renovable de Austin, beneficiando a hogares de bajos ingresos.

Conoce más



IBM LANZA UNA HERRAMIENTA DE GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA DE ACTIVOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES

IBM lanzó Máximo Renewables, una herramienta que ayuda a empresas de energía renovable a gestionar sus recursos de forma más eficiente para mejorar el rendimiento y reducir costos, permitiendo monitorear y analizar en tiempo y obtener información útil para maximizar el retorno de la inversión.

Conoce más