

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO12 AL 18 DE ABRIL
DE 2023

IOTA SE PERFILA COMO LA TECNOLOGÍA CLAVE PARA CONSTRUIR LAS CIUDADES INTELIGENTES DEL FUTURO

Cuando se trata de ofrecer soluciones descentralizadas para ciudades inteligentes, la Fundación IOTA ha sido una de las pioneras en la materia. Utilizando IOTA Tangle, los productores o propietarios de datos y los comerciantes podrían llegar a un acuerdo de forma segura sin la intervención de terceros de confianza. Esto permite un comercio seguro de fuentes de datos.

Leer más



GENERAL MOTORS APUESTA A CUADRIPLICAR SU PARQUE DE VEHÍCULOS CONECTADOS EN SUDAMÉRICA

Un informe de McKinsey asegura que la conectividad en vehículos generará un negocio potencial de entre 250 y 400 mil millones de dólares en el mundo mientras que estima que el 95 por ciento de los autos que se vendan para 2030 estarán conectados.

Leer más



ADJUDICAN IMPLEMENTACIÓN DE PRIMER CENTRO DE PILOTAJE Y DESARROLLO DE NEGOCIOS EN TECNOLOGÍA 5G

Dada la importancia de esta tecnología habilitante y su potencial impacto en el PIB del país, desde Corfo apuestan por el despliegue de la red 5G y su incorporación en los diferentes sectores productivos. Esta iniciativa constituye una gran oportunidad para convertir a Chile en un referente respecto a la aplicación de esta tecnología y sus evoluciones.

Leer más

CIUDADES DEL FUTURO: EL DESAFÍO DE CONSTRUIR POLÍTICAS PÚBLICAS INNOVADORAS

Se trata de un espacio que busca difundir, junto a diferentes especialistas de la región, los principales aspectos que atraviesan y hacen a una Ciudad Inteligente, así como comentar sobre algunos casos de éxito de la mano de destacados expertos en diversas temáticas. El próximo encuentro por Instagram Live será el miércoles 19 de abril a las 19 horas.

Leer más

¿Y EN MÉXICO? ECOBUS XCARET: AUTOBÚS ELÉCTRICO CREADO POR SCANIA MÉXICO

Dicho transporte forma parte de un acuerdo de colaboración de ambas compañías para el uso de autobuses eléctricos dentro de la operación de los parques temáticos. El nuevo vehículo, forma parte del modelo "Scania Volt e-Urviabus", el primer autobús totalmente impulsado por energía eléctrica armado en México.

Leer más

