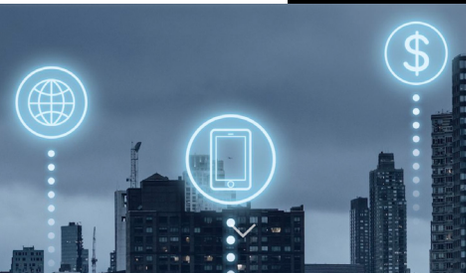


Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO20 AL 26 DE OCTUBRE
DE 2022

LOS 5 RETOS A LOS QUE SE ENFRENTAN LAS SMART CITIES

Las zonas urbanas son las más habitadas y las que más contaminación producen. Las emisiones pueden llegar a reducirse hasta un 90% en 2050 mediante la aplicación de medidas tecnológicas y beneficiosas para la población, siendo este el objetivo de las smart cities. La limitación de los datos, la falta de coordinación y los riesgos de la digitalización, son algunos de los retos a los que se enfrentan las ciudades inteligentes.

Leer más



OTRA MOVILIDAD ES POSIBLE: NUEVOS ESPACIOS URBANOS PARA LAS SMART CITIES

Hay un incremento del uso de vehículos personales; en paralelo, se están implementando cambios en las políticas medioambientales que limitan el acceso a los centros urbanos a vehículos contaminantes. El Urban Mobility EcoHub, es una infraestructura diseñada con foco en el ciudadano y que ayudará a las empresas a operar con mayor facilidad: recarga de vehículos, recarga dispositivos portátiles, entre otros.

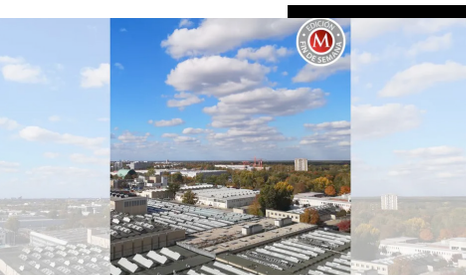
Leer más



CIUDADES INTELIGENTES Y SOSTENIBLES

La transformación de las ciudades en lugares sostenibles y conectados supone un ahorro energético evidente. Las ciudades inteligentes pueden mejorar la calidad de vida de una población entre un 10 y un 30%, los elementos que conforman una ciudad pueden desarrollarse para ser beneficiosos tanto con el medioambiente como con la población.

Leer más



SIEMENS HABILITARÁ UNA CIUDAD INTELIGENTE EN BERLÍN

Con más de 70 hectáreas, la nueva ciudad inteligente de Siemensstadt Square será digital, sostenible y energéticamente eficiente, y reunirá la producción, investigación, una combinación de usos urbanos e infraestructura educativa. Este proyecto terminaría en 2035 y la inversión en una primera fase era de 3 mil 400 millones de euros.

Leer más



¿Y EN MÉXICO? ANUNCIAN LABORATORIO URBANO INTERCONECTANDO CIUDADES INTELIGENTES

El 27 de octubre de 2022, durante la presentación del Laboratorio Urbano ICI: Interconectando Ciudades Inteligentes, se reunirán diversos sectores sociales a fin de medir los escenarios y evaluaciones de la urbanidad en Querétaro y con ello proponer un nuevo modelo de ciudad, organizado por SRE, ONU-Hábitat y la Universidad Anáhuac.

Leer más