

SESIÓN TÉCNICA

Sí podemos convertir a nuestras urbes en ciudades inteligentes

Coordinador

Álvaro Porcuna De La Rosa

Geógrafo por la Universidad Complutense de Madrid y la University College of London, y Master en Desarrollo Económico Local por la London School of Economics and Political Sciences.

Director de proyectos internacionales de urbanismo, entre los que destacan proyectos de factibilidad del museo Guggenheim en Taiwan y Brasil, la planeación de la ciudad Al Hasa Economic City en Arabia Saudí, o más recientemente los proyectos de concepto de uso para los terrenos del AICM y el proyecto de la Ciudad Modelo de Puebla.

Actualmente es consultor urbanista y director de la división de Smart Cities de la empresa Ikusi.

Ponentes

Héctor Manubens Weinreich

Ingeniero de Sistemas Informáticos, UPV-España, y experto certificado en varias tecnologías relacionadas con Big Data, IoT e Inteligencia Artificial. Cuenta con más de 10 años de experiencia aplicando tecnologías a la resolución de problemas de negocio del ámbito aeroportuario y de ciudades. Asesor tecnológico colaborando con la Comisión Europea en varios proyectos e iniciativas relacionadas con IoT, y miembro Delegado de varios Comités de Normalización y Estandarización de Ciudades Inteligentes en España. Actualmente Director de Smart Cities de Ikusi-Velatia, con sede en San Sebastián, España.

José Tam

Es Vicepresidente de Transformación Digital de Softtek. Previamente, estuvo al cargo de la Transformación Digital del Tec de Monterrey, donde también ejerció de Director IT durante más de 6 años.

Sus objetivos actuales en Softtek son los de proponer, diseñar y desarrollar la Estrategia de Transformación Digital de sus clientes para mejorar su experiencia de uso, a través de la identificación de “persona journeys” con una metodología de Design Thinking, así como el diseño de servicios de experiencia digital mediante el uso de plataformas en la nube, data science, machine learning y algoritmos que habiliten soluciones IOT en el contexto de la Era Digital

José Tam acumula más de 20 años como consultor de negocio y IT liderando grandes equipos de personas: fue partner de IBM Global Business Services, Jefe de Arquitectura de Neoris Consulting, y Managin Director Technology Solutions en Bearing Point.

Alberto Marin

Ingeniero Civil (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos). Cuenta con 14 años de experiencia profesional en el campo de la planeación de movilidad urbana sustentable y consultoría de

transporte portuario y ferroviario. Desde hace 10 años dirige el departamento de Movilidad y Transporte en México. Anteriormente ha desempeñado puestos de responsabilidad en JMP Consulting (Systra Group) y en IDOM Madrid. Cuenta con gran experiencia nacional e internacional. Ha trabajado en México, Centroamérica, Sudamérica, África y Europa. Es especialista en el desarrollo de planes de movilidad urbana sustentable y proyectos de espacio público y reestructuración de sistemas de transporte. En México ha desarrollado los Planes de Movilidad de Aguascalientes, Centro Histórico de Ciudad de México y La Paz; los planes de movilidad en bicicleta de Monterrey y Puebla y los estudios para la movilidad en ciudades de nueva creación en Puebla (Ciudad Audi) y en la ciudad Aeroportuaria de Ciudad de México. Alberto además ha trabajado en proyectos de regeneración urbana como los estudios de movilidad, accesibilidad y tránsito realizados para el “Plan Especial Área de Centralidad de Valladolid” en España. Alberto es además experto en el manejo de herramientas de planeación de transportes, tanto a nivel estratégico (VISUM), como a nivel de detalle o microsimulación (VISSIM).