

SESIÓN TÉCNICA

¿Cómo hacer más con menos recursos en el desarrollo de la infraestructura nacional?

Coordinador

Luis Enrique Maumejean Navarrete

Ingeniero Civil con mención honorífica de la UIA con Maestría en Ingeniería y Planeación de la UNAM. 23 años en Grupo ICA en temas de Sistemas de Información, Planeación, Estudios, Obra civil, Dirección de Planeación e Informática en el Corporativo del Grupo. Fundador de varias empresas de estudios entre ellas EXPERTPLAN CONSULTING & CONSTRUCTION de la cual es Presidente, con 30 años de especialización en temas de Informática, Estudios regionales, Planeación de Infraestructura hidráulica y de Transporte, abarcando FFCC, Marítimo, Carretero, Aéreo, Multimodal y Urbano: actualmente desarrolla un proyecto de investigación aplicada: el Sistema TRAMEX para transporte masivo urbano.

Ponentes

Raúl Martínez Y Rojas

Ingeniero Civil con Maestría en Ingeniería y Planeación de la UNAM. Ha desempeñado cargos públicos relacionados con desarrollo regional, evaluación, diseño y planeación de inversiones de sistemas de presas, desarrollo urbano, clusters y megaproyectos. Ejecutivo en el financiamiento y desarrollo de negocios en diferentes empresas constructoras. Socio fundador y actualmente Director General de Consultores en Planificación y Desarrollo S.C., firma con 38 años de experiencia en el diseño de estrategias de sistemas complejos, procesos de planeación y racionalidad en la toma de decisiones y gestión de proyectos de responsabilidad social corporativa en materia de energía, turismo y desarrollo regional.

Carlos Mier y Teràn Ordiales

Ingeniero Civil con Maestría en Ingeniería y Planeación de la UNAM y en Investigación de operaciones en London School of Economics. Ha sido Director General de Infraestructura y Desarrollo Social en la SPP, así como de Telecom de México (Telégrafos y Satélites mexicanos), fue Subsecretario de Comunicaciones de la SCT. Hoy es Director en Banobras ha tenido bajo su responsabilidad proyectos de Transporte Masivo, Puertos, Aeropuertos y Gasoductos, Energía, Agua y en general todo lo referente a Infraestructura, y apoyos del Fondo Nacional de Infraestructura - FONADIN. Tiene amplia experiencia en apoyo financiero a proyectos de infraestructura promovidos por los Gobiernos locales.



Jorge Musalem Ruben

Es Ingeniero civil con mención honorífica por la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Ha cursado postgrados en Alta dirección de Empresas en el Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresas, así como Estrategia y planeación financiera, Gerencia de proyectos y Marketing estratégico en el ITESM. Cuenta con 22 años de experiencia en gerencia de proyectos y desarrollo de negocios de infraestructura civil, eléctrica, petróleo y gas, habiendo residido en México, Panamá, Venezuela y Ecuador. Actualmente encabeza el área de desarrollo de negocios de la Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura de la Comisión Federal de Electricidad.