

SESIÓN TÉCNICA

¡Construyamos una mejor infraestructura! Los retos de la ingeniería de proyectos en México

Coordinador

Mario Salazar Lazcano

Ingeniero Civil de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Maestría en Gerencia de Proyectos y Maestría en Finanzas por la Universidad de Illinois en Urbana Champaign; graduado del programa AD-2 en el IPADE. Actualmente ocupa el cargo de Director General de DIRAC, Ingenieros Consultores, Firma con más de 60 años de experiencia en el medio, y en donde ha participado en el desarrollo de Estudios, Proyectos y en la Supervisión de obras de infraestructura. En 2013 fue Presidente de la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría y actualmente es miembro de la Mesa Directiva de la CONCAMIN, Vicepresidente Nacional de Planeación de la CMIC y Vicepresidente de Normatividad y de Relaciones Institucionales del CICM.

Ponentes

Felipe Ochoa Rosso

Maestro en Ingeniería civil por la UNAM, Doctor en Ingeniería de Sistemas e Investigación de Operaciones del MIT. Presidente Honorario y Fundador de FOA Consultores y FOA Ingeniería y Servicios. Miembro fundador y presidente de la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría; miembro del Comité Ejecutivo de la FIDIC y Presidente de su Comité de Integridad, recibiendo en Londres el décimo primer Louis Prangey Award por su compromiso e involucramiento en el desarrollo de estándares mundiales para la integridad ética de la consultoría en ingeniería y para el proceso de adquisiciones gubernamentales". En 2010 recibió el Premio de Ingeniería de la Ciudad de México; Miembro fundador y Académico de Honor de la Academia de Ingeniería de México y Miembro Titular de la Academia Panamericana de Ingeniería.

Celerino Cruz García

Es ingeniero civil egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, Miembro Fundador de los Comités Dictaminadores de Peritos Profesionales de Auditoría Técnica de Obra Pública y de Ingeniería de Costos del Colegio de Ingenieros Civiles de México. Ha desarrollado su experiencia profesional de más de 40 años en la Administración Pública Federal laborando en Petróleos Mexicanos, Comisión Nacional del Agua, Comisión Federal de Electricidad y la Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica del Distrito Federal como responsable de las áreas de contratación e ingeniería de costos. Actualmente es Director General de Auditoría de Inversiones Físicas Federales en la Auditoría Superior de la Federación de la Cámara de Diputados.

Clemente Poon Hung

Ingeniero Civil por la Universidad Autónoma de Guadalajara, Maestría en Administración de la Construcción por la Universidad de Sonora y Perito en Vías Terrestres del CICM. Miembro titular de la Academia de Ingeniería de México, de la Academia Panamericana de Ingeniería, así como de la Academia de Ingeniería Civil de Sinaloa. En 2007 recibió el premio "Ingeniero Civil del año" por el Colegio de Ingenieros Civiles de



Sinaloa y en 2016 el Premio al Mérito Profesional 2016. Actualmente es Director General de Carreteras de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y Presidente de la FEMCIC, Representante Adjunto de México ante el Consejo de Directores de Carreteras de Iberia e Iberoamérica. Ex Presidente de la Asociación Mexicana de Vías Terrestres, A.C. y Ex Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de México.

Juan Carlos Santos Fernández

Ingeniero Civil por la UNAM, con Maestría en Administración de Empresas por la Universidad de Georgetown, Washington, D.C., profesor adjunto en la Facultad de Ingeniería de la UNAM, certificado por el Instituto de Gerencia de Proyectos. Forma parte del Grupo ICA desde hace 24 años, participó en la creación de ICA Fluor y cuenta con amplia experiencia en servicios de ingeniería, procuración, construcción y gerencia de proyectos. Fue Director de Proyectos de ICA Fluor y Gerente de Proyecto de la primera planta re-gasificadora de Gas Natural Licuado realizada en México, en el puerto de Altamira, Tamaulipas, considerada como un hito en la industria del petróleo y gas en México. Actualmente es Director General de ICA Fluor y miembro activo del Colegio de Ingenieros Civiles de México.