

SESIÓN TÉCNICA

Las carreteras del futuro

Coordinador

Luis Rojas Nieto

Ingeniero Civil en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, con mención Honorífica. Realizó una maestría en Estructuras en el Instituto Superior del Concreto Armado y Presforzado (ISBA) en Francia. Actualmente ocupa el puesto de Director General de Freyssinet de México, S.A. de C.V./Tierra Armada, S.A. de C.V. Además de ser Secretario Hispanoparlante del Comité Técnico 4.3 de Puentes de Carretera de la Asociación Mundial de Carreteras de PIARC; Coordinador del Comité de Infraestructura del Transporte del Colegio de Ingenieros Civiles de México; Ex Presidente de la Asociación Mexicana de Vías Terrestres, A.C. (Mesa XX).

Ponentes

Miguel Ángel Vega Vargas

Ingeniero Civil por la Universidad Autónoma del Estado de México, cuenta con estudios de Maestría sobre Estructuras de Concreto y un Diplomado de Ingeniería Financiera. Ha tomado diversos cursos de actualización sobre estructuras de concreto, supervisión de obras de concreto, concreto pre esforzado, Licitaciones de Obra Pública y Adquisiciones, Perito Responsable de Obra en el Estado de México, por el Gobierno del Estado de México. Actualmente ocupa el cargo de Director General de Conservación de Carreteras adscrito a la SCT.

Clemente Poon Hung

Ingeniero Civil por parte de la Universidad Autónoma de Guadalajara, Maestría en Administración de la Construcción por la Universidad de Sonora / Instituto Tecnológico de la Construcción. Perito en Vías Terrestres CICM con especialidades en Construcción de Carreteras y Conservación de Carreteras. Premio al Mérito Profesional 2015 otorgado por AMIVTAC e “Ingeniero Civil del Año” por el Colegio de Ingenieros Civiles de Sinaloa. Actualmente Director General de Carreteras de la SCT.

Santiago Villanueva Martinez

Ingeniero Civil egresado del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, cuenta con un Posgrado en Programa Alta de Dirección AD-2 y diversos diplomados y seminarios. Ha participado en diversas actividades Institucionales con el ITESM, la A.S.C.E. la CMIC, COPARMEX y el Tecnológico de Monterrey. Actualmente es Director General de la Empresa Constructora y Pavimentadora VISE S.A de C.V. la cual ha construido algunas de las obras mas importantes de la región en las áreas de Vías Terrestres, Obras Hidráulicas y Urbanización.



Oscar De Buen Richkarday

Ingeniero Civil egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México y maestro en ciencias en transporte por el Instituto Tecnológico de Massachusetts. Pasó la mayor parte de su carrera profesional en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de México, en la cual dirigió el diseño y ejecución de programas de Asociaciones Público-Privadas relacionadas con carreteras y se desempeñó como Subsecretario de Infraestructura hasta el inicio de 2011. Expresidente de la Asociación Mundial de Carreteras (PIARC), miembro de la Junta de Gobierno de la UNAM y actualmente consultor independiente.