

SESIÓN TÉCNICA

El rol de la Ingeniería Civil en el desarrollo del Sector Eléctrico

Coordinador

Maestro Jorge Araujo Balderas

Ingeniero Civil por la Universidad Iberoamericana y la Universidad de Texas. Maestro en Planeación de Infraestructura por la Universidad de Stuttgart. Alemania. Maestro en Administración de Empresas (MBA) por el Collège des Ingénieurs (CDI) Paris, Francia. Trabaja en la Comisión Federal de Electricidad, desde 2014 a la fecha. Actualmente es el Director Corporativo de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura. Coordinador de Asesores del Director General de la Comisión Federal de Electricidad. 2000 a 2014 se desempeñó como Profesional de Mercados Financieros, manejando Fondos de Inversión y de Capital de Riesgo con JP Morgan, OTX y Eurofin Capital, en Londres Inglaterra.

Ponentes

Ing. Andrés Moreno Fernández

Ingeniero Civil, Facultad de Ingeniería de la UNAM 1957-1961. Maestro en Ingeniería en Mecánica de Suelos en la UNAM de 1962 - 1963. Trabajó en GRUPO ICA de 1965 A 1978. Director en la Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica. 1978 a 1983. También se desempeñó en la Subdirección de Construcción de la Comisión Federal de Electricidad de 1989 a 1992., Fue Director Corporativo de Ingeniería y Desarrollo de Proyectos en Pemex de 2001 a 2005. Director de LYTSA, supervisando la construcción de los siguientes proyectos: Túnel Emisor Oriente (TEO), L12 Metro CDMX y el Tren Ligero de Guadalajara de 2006 a la fecha.

Ing. Javier Ramírez Otero

Ingeniero Civil, UNAM de 1961-1965. Fue Superintendente en diversas obras en la que destaca la construcción de más de 2,200 kms de líneas de transmisión de 230 y 400 Kv. Presidente de la Firma de Ingeniería, Proyectos Intual. 1970 a 1991. En el Grupo Carso fue Coordinador de las Empresas Filiales e Ingeniería de Teléfonos de México. 1991-2008, Presidente de Swecomex, 2009 a la fecha. Vicepresidente de la empresa Planeación y Proyectos de Ingeniería, S.C. Ha sido consejero de las Empresas: Proyectos Intual, Constructora Hechos, Grupo Carso, Grupo ICA, Swecomex, Frisco, Euskadi, Industrias Nacobre, Porcelanite, SELMEC, Consejo Consultivo del Agua y del Comité Técnico del FIDE.