

## SESIÓN TÉCNICA

### Lecciones aprendidas de grandes proyectos de infraestructura

#### Coordinador

##### **Ascensión Medina Nieves**

Ingeniero Civil egresado del IPN Zacatenco en 1977, año en que se incorporó a la División Industrial de ICA. Durante 40 años ha participado en la Ingeniería, Procuración, Construcción y Puesta en Servicio de Proyectos Industriales para el sector público y para el sector privado como Plantas Nucleoeléctricas, Termoeléctricas, Hidroeléctricas, Centros procesadores de Gas y Refinerías, entre otros. Actualmente se desempeña en ICA Fluor como Director de Proyectos para Pemex. Ingresó al CICM en 1977; ha participado en diversos Consejos Directivos como Vicepresidente y es miembro Emérito del CICM desde 2011.

#### Ponentes

##### **Enrique Alonso Zúñiga**

Enrique Alonso es Ingeniero Civil por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid (1999), Máster en Ingeniería, tiene 18 años de experiencia en la dirección de proyectos de construcción. Ha participado en grandes proyectos de infraestructura, gestionando de contratos de obra civil y edificación. Supervisión técnica y económica del desarrollo de los contratos, desarrollo de negocio y relaciones con cliente, gestión de contratos de concesión. Se incorpora a Sacyr en el año 2001, actualmente ocupa el cargo de Director General para Sacyr Construcción México. A lo largo de su carrera ha ocupado otras posiciones como Director de Zona Noroeste (Obra Civil y Edificación) y Obras Ferroviarias en España, Delegado de Obras Ferroviarias. Previamente desarrolló proyectos como Gerente en otras empresas del sector.

##### **Gabriel Francisco Ramírez Ordaz**

Ingeniero Civil por La Universidad la Salle, actualmente es Director de Proyectos en la empresa ICA, con 32 años de experiencia internacional en el desarrollo de Infraestructura, en Centro y América del sur. Ha participado en la ejecución de Proyectos Hidráulicos en el Salvador, Modernización Red de carreteras en Guatemala, Centrales Hidroeléctricas, Caracoles en Argentina, El Cajón en Nayarit, La Yesca en Jalisco, Presa Santa María en Sinaloa, todas ellas en México. Bi túnel Tren Interurbano México-Toluca y actualmente el Edificio Terminal de Pasajeros del Nuevo Aeropuerto Internacional de la CDMX.

### **Ricardo Ibarra García Parra**

Ricardo es Ingeniero Civil egresado del ITESM, cuenta con dos postgrados: Maestría en Negocios por la Universidad de Stanford y Administración de la Construcción por la Universidad del Sur de California. Cursó el programa de Alta Dirección de Empresa en el IPADE. Actualmente es Director de construcción de Grupo ICA y tiene a su cargo el análisis, construcción y puesta en marcha de los proyectos en los que ICA participa. Tiene una trayectoria de más de 21 años en el sector de la construcción, participando activamente en la promoción y financiamiento de proyectos. Fue Director General de ViveICA, empresa enfocada al desarrollo de proyectos inmobiliarios en donde recientemente estuvo a cargo de la dirección de desarrollo de negocios internacionales, participando activamente en países como Colombia, Perú y Panamá, entre otros.