

SESIÓN TÉCNICA

El futuro del diseño y construcción sin pérdidas en México (*Lean design and construction*)

Coordinador

Ing. Héctor Quezada Alonso

Tiene más de 20 años de experiencia en la industria manufacturera de equipos para transporte de personas. Desde hace 14 años colabora en la industria de la construcción aportando soluciones para los sistemas hidráulicos, impulsando el uso de la filosofía LEAN y las herramientas BIM para eliminar desperdicio. Actualmente es Director Victaulic Mexico.

Ponentes

Ing. Ed Spina

Tiene más de 30 años de experiencia en implementación de técnicas Lean en empresas manufactureras y corporaciones del área de servicios. Su experiencia fue adquirida de los discípulos de Taichii Onho (Iwata Nakao, Takenaka Sugai) y más de 15 años de experiencia en el sector de construcción, colaborando con empresas en varias partes del mundo, entre las cuales destacan Hedeldenfels en Estados Unidos, Astadi de Italia, Zublin en Alemania y Wujin en China. Actualmente es Socio Consultor y Director de TBM Latinoamérica.

Ing. David Villalón

Con 15 años de experiencia en el sector de la construcción, en proyectos de diferente índole como fábricas manufactureras, hospitales y hoteles . Los últimos 7 años se ha dedicado a la implementación de la metodología BIM en sus distintas disciplinas. Actualmente ocupa el puesto de Director de Construbim dedicada a la implementación de procesos BIM enfocados al desarrollo de proyectos de alta calidad y alta exigencia técnica.

Ing. Jorge Cossío

Ha sido Director y consultor de plantas manufactureras en distintos sectores. Catedrático en la UNAM, Universidad Anáhuac y colaborador en la publicación del libro *Modern Construction (Lean project delivery and integrated practices)* . Miembro activo de Lean Construction Institute. Desde hace 18 años Director de ITN de Mexico empresa especializada en Consultoría Lean para Construcción.

Arq. Germán Correa

Arquitecto egresado de la Universidad de Buenos Aires se integró desde el comienzo de su carrera profesional a empresas internacionales dedicadas a infraestructura. (Autopistas, líneas de metro, redes de agua, plantas de tratamiento, gasoductos, plantas compresoras y centrales nucleares). Convirtiéndose en un referente en el control de la planificación y relación con clientes. Actualmente desempeña el cargo de Director del Área Industrial de SGS de MEXICO.