

## Dr. Rodolfo E. Valles Mattox

### Presidente

- Ingeniero Civil egresado de la **Universidad Nacional Autónoma de México** y Doctor por la **Universidad del Estado de Nueva York** en Búfalo con una Beca Fulbright-Conacyt.
- Fundó **DITEC**, empresa de cálculo y supervisión estructural que sirvió de plataforma para que WSP tuviera presencia en México, y que lideró en sus primeros 5 años en México.
- Actualmente Director General de **Control de Recursos Eficaz y Óptimo (CREO-LAB)**.
- Miembro del **ACI** y del **American Institute of Steel Construction (AISC)**. Colaboró con el comité que elaboró las normas de acero para la Ciudad de México del 2004 y 2017.
- Ha sido profesor de Ingeniería Sísmica y Estructuras Metálicas; además de haber participado como ponente en varios congresos y simposios Nacionales e Internacionales.
- Participó en el diseño de estructuras de gran relevancia tales como la Torre Mayor, Torre Reforma, Chapultepec Uno, Torre Virreyes, Torre Manacar, Garden Santa Fe, el Metro de Puerto Rico, Reforma 222, la Ampliación del Aeropuerto de Tijuana, y la Terminal 2 en Puerto Vallarta. También ha implementado el uso de sistemas de amortiguamiento y aislamiento sísmico para la disipación de energía en estructuras nuevas y existentes.
- Participante en tres mesas directivas de la **SMIE** y una del **SMIS**.
- Galardonado con el Premio **SMIE** a la práctica profesional 2018.
- Corresponsable Nivel 2 en la Ciudad de México.

