

Presidenta

M. en C. Alma Luisa Reyes Zamorano



- Ingeniera Civil egresada de la Facultad de Ingeniería de la UNAM con Mención Honorífica.
- Maestra en Ciencias Aplicadas de Ingeniería Civil por la Universidad de Sherbrooke, Quebec, Canadá. Obtuvo la Medalla Leonardo Da Vinci del Gobierno de Canadá a la investigación más sobresaliente: Concreto de Polvos Reactivos o de Ultra Alto Desempeño.
- Dedicada a la consultoría a través de AURAC Consultoría y Construcción.
- Especialista internacional en tecnología avanzada del concreto, del cemento y aditivos. Experta en concretos de alto desempeño, microestructura, patología, reparaciones y durabilidad de las estructuras de concreto. Ha participado en el desarrollo e implementación de tecnologías de vanguardia y especificaciones en USA, Canadá, México y Latinoamérica.
- Ha colaborado en la SMIE como Secretaria y como Vocal de Relaciones Institucionales.
- Vicepresidente de Capacitación y Enlace Gremial de la Asociación Nacional de Industriales de la Prefabricación y del Presfuerzo (ANIPPAC).
- Ex-Presidenta del American Concrete Institute (ACI) Sección Centro-Sur de México. Ha formado parte del equipo de liderazgo del ACI Internacional y participa activamente como miembro de Comités Técnicos y de Experiencia del ACI Internacional:
 - 237 Concreto Autoconsolidable
 - 212 Aditivos Químicos
 - 223 Concreto de Contracción Compensada
 - 544 Concreto Reforzado con Fibras
 - S801 Competencias Regionales
 - 15 Vinculación Construcción
 - YMC Comité de Premiación de Profesionistas Jóvenes
 - CAP-SC1 Comité de Premiación de Artículos y Obras sobresalientes.