

Jueves 4 de septiembre

14:00 - 16:00 hora de Mazatlán

15:00 - 17:00 hora de Ciudad de México

Conferencia

"Análisis sísmico de edificios de concreto reforzado con las NTC-2023"



Dr. David Ortiz Soto

Ingeniero Civil de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autonomía de México, Maestro en Ingeniería Estructural por la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Unidad Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional y Doctor en Ingeniería por el Instituto de Ingeniería de la UNAM.

Actualmente es Jefe del Departamento de Ingenierías y profesor de la carrera de Ingeniería Civil del Tecnológico Nacional de México – Iztapalapa III.

Ha sido profesor visitante para impartir asignaturas de Maestrías en Estructuras en diversas universidades de México, Ecuador y Bolivia.

Ha impartido cursos de especialización, organizados por diversas empresas y Colegios de Ingenieros Civiles, así como conferencias, ponencias, cursos y talleres en México, Perú, Bolivia, Ecuador, Colombia, Venezuela, El Salvador, Costa Rica, Honduras, Guatemala y República Dominicana.

Es autor de cuatro libros del área de Análisis Estructural, de varios artículos técnicos y científicos, además de ser acreedor a dos distinciones internacionales, actualmente es miembro del staff de profesionales como editor en civilgeeks.com, la web de Ingeniería Civil más popular de Latinoamérica, en la cual realiza aportaciones académicas.