Sesión 4; Análisis y diseño sísmico | Juan Carlos FERNÁNDEZ CASILLAS

INTERNACIONAL

Ingeniero Civil y Maestro en Ingeniería Hidráulica por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM. Es Perito Profesional en México en ingeniería marítima y portuaria en el área de construcción. En México ha acumulado 20 años de experiencia como docente en varias instituciones educativas, entre ellas la Facultad de Ingeniería de la UNAM, la Facultad de Ingeniería de la Universidad La Salle y la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma de Baja California, UABC.

Ha participado como ponente de temas marítimos y portuarios en numerosos cursos y congresos en México, Panamá, Colombia y Nicaragua. Cuenta con 39 años de experiencia en ingeniería civil durante los cuales ha participado en los campos de estructuras, hidráulica, hidrología, ingeniería de costas, supervisión de dragado y vías terrestres y, durante los últimos 20 años, en gerencia de proyectos de obra marítima y portuaria. Actualmente se desempeña como Gerente de Proyectos en Hutchison Ports, en la División para América Latina y el Caribe.



