

Semblanza Ponente: Bloque V Principales sistemas de estructuración de edificios.

Ing. Ismael Hernández Hernández



Ingeniero Civil por el Instituto Tecnológico de Tehuacán/Cédula Profesional 10767159, JUD de Verificación de Riesgos por la Escuela de Administración Pública de la CDMX, Evaluador y coordinador de evaluaciones del Programa Estatal “Hospital Seguro”.

Cuenta con un Diplomado en Elaboración de Memorias de Cálculo Estructural por el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, Diplomado en Explosivos e Incendios con el Colegio de Peritos de Puebla, con estudios de Maestría en Ingeniería en Construcción y Estructuras, Director Responsable de Obra en la Ciudad de Tehuacán Puebla D.R.O. 823 / Gerente técnico del despacho Ingeniería y Cálculo Estructural Hernández y Ex becario de JICA, Consultor especialista de la Empresa GEODINAMICA S.A de C.V.

Ha participado como ponente en diferentes Congresos de Ingeniería Civil, ha impartido cursos de mampostería estructural, elaboración de dictámenes estructurales y evaluación de estructuras con los Colegios de arquitectos de Chiapas y Querétaro y el Colegio Mexicano de Profesionales en Gestión de Riesgos y Protección Civil A.C, así como cursos de evaluación de daños con la Universidad DUCENS, la Fundación Miyamoto International y con la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC), ha participado en proyectos de análisis de vulnerabilidad física de vivienda.

Ha formado parte de las brigadas de evaluación de daños en edificaciones en las principales zonas de afectación por los sismos recientes, además de la inspección de la seguridad estructural de edificaciones públicas y privadas. Actualmente es Jefe de Unidad Departamental de Evaluación de Riesgos de Centros de Atención y Cuidado Infantil e Infraestructura Educativa.