JUAN JOSE RAMIREZ GARCIA

INGENIERO CIVIL, MASTER EN INGENIERIA SISMORRESISTENTE

CONTACTO

809-729-5628

jjramirez@gmail.com

HABILIDADES

Uso de Software Estructural
Orientado a resultados
Pensamiento crítico
Comunicación de ideas
Creativo
Cumplimiento Normativo

EDUCACION

PUCMM

1993-1998

INGENIERO CIVIL

PUCMM

2011-2013

MAGISTER INGENIERIA SISMORRESISTENTE

FEMA/ATC

CONTINUADA

TALLERES DE EVALUACIÓN Y RESPUESTAS SISMICA DEL ATC/FEMA.

PERFIL

Ingeniero Estructural con 24 años de experiencia en el diseño, análisis, evaluación y rehabilitación estructural de edificios civiles y comerciales. Enfocado en la seguridad, eficiencia estructural y optimización de costos. Con experiencia en revisión de estructuras, revisión de proyectos residenciales, industriales y comerciales y habilidades demostradas en trabajo en equipo, liderazgo técnico y cumplimiento normativo. Miembro fundador de la Sociedad de Ingenieros Estructurales de la República Dominicana (SINEDOM).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INGENIERO ESTRUCTURAL INDEPENDIENTE

2003- Actualidad

Diseño de estructuras en hormigón armado, estructuras metálicas y elementos de hormigón pre/post tensado. Se puede destacar: Losas pretensadas de Ágora Santiago Center, Supermercado Bravo Estrella Sadhalá, Evaluación estructural inicial de Centro de Convenciones, Comercio y Cultura de Santiago, Rehabilitación Estructural Antiguo Hotel Colón, Rehabilitación Estructural Edificio Mercedes 104, Evaluación estructural ITLA, Evaluación Estructural Centro de la Cultura de Santiago, Evaluación Estructural de Puentes sobre Canal UFE.

REVISOR ESTRUCTURAL MOPC

2013-2018

Revisión de proyectos residenciales y comerciales en la oficina de Tramitación de Planos Regional Norte del Ministerio de Obras Públicas.

Participación en la revisión de los reglamentos para edificaciones con muros delgados de hormigón.

DOCENTE MAESTRIA INGENIERIA SISMORRESISTENTE PUCMM **2023**

Docente de Ingeniería Sismorresistente. Desarrollo de hojas de cálculo para el análisis sísmico de estructuras.