



Hernando Lozano

Ingeniero Civil con más 45 años de experiencia en el Diseño y Cálculo de proyectos asociados a las industrias petrolera, petroquímica, eléctrica, industrial y sector privado, habiendo participado en proyectos de grandes puentes, edificios altos, plataformas costa afuera e instalaciones industriales en Venezuela, Colombia, Aruba, Curazao, Panamá. Profesor por más de 30 años en las cátedras de Concreto y Sistemas Estructurales Universidad del Zulia, Venezuela.

Ha coordinado con éxito una gran cantidad de proyectos multidisciplinarios incluyendo profesionales de varias nacionalidades. Desde el inicio de su ejercicio profesional, ha estado participando en el desarrollo de muchos proyectos de obras de ingeniería, que junto con el ejercicio de la docencia universitaria por más de 40 años le han permitido convertirse en un especialista en estructuras de edificaciones y puentes.



Otto J. Rojas V.

Ingeniero Civil de la Universidad del Zulia – 1982; Magíster en Matemáticas Aplicadas, Universidad del Zulia 1999; Magíster en Ingeniería Estructural, Universidad del Zulia 2003. Experiencia profesional y docente por 35 años en el área de estructura y construcción civil. Trabajó en la empresa de proyectos estructurales PROYESCO S.C. e INGESA; en la industria petrolera LAGOVEN S.A. donde ejerció el cargo de ingeniero de proyectos e inspección en el departamento de Ingeniería General y supervisor del Patio de Pilotes de LAGOVEN. Trabajó en la empresa de proyectos HL Ingeniería. Dentro de las actividades profesionales de ingeniería dentro de la Universidad del Zulia ejerció: Coordinador de la Oficina Técnica de Ingeniería OTI-LUZ; Coordinador de la Comisión de Licitaciones de Fundadesarrollo-LUZ; Ingeniero de Proyecto y Asesor en Actividades de Extensión de LUZ; Coordinador Administrativo de la Facultad de Ingeniería de LUZ; en la empresa rental ERINCA-LUZ ejerció la vicepresidencia y coordinador de proyectos. En las actividades docentes ejerció el cargo de profesor contratado en la Universidad Rafael Urdaneta durante seis años; en la Universidad del Zulia Profesor Titular del Dpto. de Estructuras, Director de la Escuela de Ingeniería Civil y Jefe de la Cátedra de Proyectos Técnicos Estructurales.

INCO INTEGRAL COMPLETION S.A.S.

PROYECTOS CIVILES

Presta los siguientes servicios de Ingeniería y Arquitectura

- Proyectos Completos de Edificios
- Proyectos de Urbanismo
- Proyectos de Puentes de Grandes Luces
- Proyectos de Canalización de Cañadas
- Proyectos de Instalaciones Deportivas
- Proyectos de Vialidad
- Proyectos de Muelles

LISTA DE PRINCIPALES CLIENTES

- PDVSA Desarrollo Social
- PDVSA Producción y Exploración Oriente
- PDVSA Transporte
- Petro Perijá
- Funda Propatria 2000
- Metro de Maracaibo
- Arquiluz
- ERINCA Empresa Rental Universidad del Zulia
- Inespa
- Nómadas Arquitectos
- Arq. Juan Stuy



PROYECTOS



PROYECTO PLAZA V MALL



TERRAZAS DEL COUNTRY





HOTEL VILLAS



HOTEL INTERNACIONAL CAUJARITO





EDIFICIO VALERIA



VIVIENDA FLA. HERNANDEZ - BARQUISIMETO





PROYECTO SHIRIMI TOROMO



PUENTE RIO PALMAR





PUENTE DISTRIBUIDOR SABANETA



PASARELA ESTACION CAUJARITO