

CV SINTÉTICO

VENERO, Alberto.

Ingeniero en Construcciones.

Universidad Nacional de La Plata, 1976.

Nacido en La Plata, Argentina - 10 agosto de 1953.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

48 años.

AREAS DE ESPECIALIZACION PROFESIONAL

- Ingeniería Estructural.
- Ingeniería de Cimentaciones.
- Gerenciamiento de Ingeniería en Proyectos Multidisciplinarios.

AREAS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Obras Hidráulicas y Aprovechamientos Hidroeléctricos.
- Sistema de Transmisión en Alta Tensión.
- Plantas para las Industrias de Petróleo, Gas, Siderurgia y Minería.
- Plantas de Generación Térmica.
- Obras Civiles para Sistema de Telecomunicaciones.

DOCENCIA UNIVERSITARIA

Universidad Nacional de La Plata - Departamento de Construcciones.

Cátedras: Estructuras III - Estructuras IV

2003 - 1993 Profesor Adjunto Ordinario (Por Concurso)

1992 - 1987 Jefe de Trabajos Prácticos (Por Concurso)

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Avellaneda - Departamento de Construcciones.

Cátedras: Elasticidad - Estabilidad IV – Elasticidad y Plasticidad.

1998 - 1983 Profesor Titular Ordinario (Por Concurso)

1983 - 1980 Profesor Adjunto Interino (a cargo de la Cátedra).

1980 - 1978 Jefe de Trabajos Prácticos Interino (a cargo la Cátedra).

ACTIVIDAD PROFESIONAL RESUMIDA

TECHINT INGENIERIA Y CONSTRUCCION DIRECCION CORPORATIVA DE INGENIERIA

2018 - 2010

Como de Gerente de Diseño Civil Corporativo reporta de manera directa al Director Corporativo de Ingeniería. La posición incluye responsabilidades técnicas y de gestión directas sobre las especialidades Civil/Estructuras de Hormigón, Estructuras Metálicas y Arquitectura de la Sede Buenos Aires y funcionales sobre las especialidades civiles de las Sedes Chile, Perú, Brasil, Ecuador, México e India, con actividades y operaciones en las Áreas América del Sur, América del Norte y Área Internacional (Europa, Medio Oriente y África del Norte).

2010 - 2003

Como de Jefe de Departamento de Diseño Civil (2003 a 2010) ha reportado de manera directa al Gerente de Diseño Civil. La posición incluyó responsabilidades técnicas y de gestión directas sobre las especialidades Civil/Estructuras de Hormigón, Estructuras Metálicas y Arquitectura de la Sede Buenos Aires (cantidad máxima de personas 130, año 2009).

Además de las responsabilidades de Producción (calidad, costo y plazo) de Ingeniería en etapas de Estudios de Factibilidad, Ingeniería Básica e Ingeniería de Detalle para los Proyectos de la Compañía, las funciones de Gerente de Diseño y Jefe de Departamento incluyen también responsabilidades permanentes de Gestión del Conocimiento, de Capacitación y Actualización Técnica de sus dependientes, de mantenimiento de un Panel Internacional de Asesores y Expertos Especializados, de administración de las herramientas de diseño (hardware, software específico), etc.

Desde 2003 hasta 2018, en las funciones descriptas ha participado en el desarrollo de más de 100 Proyectos Internacionales, entre los cuales 20 superan montos contractuales superiores a los 100.000.000 USD. Merecen mencionarse:

- Proyecto Hidroeléctrico Caracoles. Provincia de San Juan. Argentina
- Proyecto Hidroeléctrico Punta Negra. Provincia de San Juan. Argentina
- Proyecto Haradh GOSP III. Arabia Saudita
- Proyecto Subterráneo Línea H. Ciudad de Buenos Aires. Argentina.
- Central Termoeléctrica 800 MW Pesquería. México
- Línea de Alta Tensión en 500 kV Uruguay Brasil. Uruguay
- Gasoducto del Nordeste Argentino. Provincia del Chaco. Argentina.
- Plataforma Offshore PRA1. Brasil

OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES

Ha dictado, organizado y asistido a cursos de especialización y disertaciones. Ha participado en congresos y seminarios. Es autor de publicaciones originales. Ha integrado misiones profesionales en Venezuela, Italia, Ecuador, Estados Unidos, Canadá, Perú, Uruguay, Polonia, Chile, Brasil, India.

Como Profesional Independiente ha realizado trabajos de Consultoría en sus áreas de especialización y de experiencia profesional y ha participado en numerosos proyectos de ingeniería estructural para Edificios de Oficinas, Industria y Vivienda, Obras Portuarias y Obras de Saneamiento. Ha sido responsable del diseño de cimentaciones para más de 100 torres y mástiles (alturas entre 30 m. y 120 m.) para sistemas de telecomunicaciones.