

Laprida 1828 5° G, Buenos Aires, Argentina Cel: 54 9 11 5747 0696. 38 años, soltero AndresPerzan@YAHOO.com.ar

EDUCACION

Mar 10 – Dic 11 UNIVERSIDAD TORCUATO DI TELLA

Master in Business Administration (MBA).

Mar 95 – Dic 02 • UNIVERSIDAD de BUENOS AIRES, FACULTAD de INGENIERIA

Ingeniero Civil, Especialidad Construcciones y Estructuras.

INS. INDUSTRIAL LUIS A. HUERGO

Maestro Mayor de Obras.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Nov 11 – Sep 13

Mar 89 - Dic 94

- FLUOR CHILE
- Gerente de Servicios Vendor en Obra. Re forecast de costos y programación con Gcia Construcción. Seguimiento y control de Budget aproximado de 30 M usd.
- Coordinación de Ingeniería, Jefe de Proyecto Estructural, Proyecto Caserones (Mining). Coordinación con oficinas en Chile, Filipinas y China, responsable directo de una task force de 60 profesionales.

Abr 10 - Nov11

- PROFESIONAL INDEPENDIENTE
- Coordinación de Ingeniería, Jefe de Proyecto Estructural, Proyecto Potasio Río Colorado (Mining), representando a Andrade Gutierrez S.A.
- Asesor Estructural de Sinopec Argentina Exploration & Production INC, desde 2007.
- Start Up Ingeniería de Detalle, Coordinación Ingeniería, Proyecto Camisea (Oil&Gas), Perú, para AESA S.A e Ing Jorge FONTAN BALESTRA.

Dic 03 - Abr 10

- TECHINT ING & CONSTRUCCIONES
- Jefe de Proyecto Disciplina Estructuras, Proy. Pascua Lama para BARRICK GOLD. Mina de oro y plata ubicada en alta montaña en Argentina y Chile. 9000 t de estructuras. Aplicaciones de modularización, factibilidad logística y estudios de montaje.
- Jefe de Proyecto Disciplina Civil, Mineroducto SAMARCO, 500 km en Brasil.
- Jefe de Proyecto Disciplina Estructuras para Edificios resistentes a explosiones. Tres edificios diseñados para SAUDI ARAMCO Arabia, y ESSO Buenos Aires. Aplicaciones de dinámica estructural.
- Jefe de Proyecto Disciplina Hormigón para Puente Colgante Mineroducto, Brasil para SAMARCO, 160 m.
- Jefe de Proyecto Disciplina Estructuras para ejecución de Ingeniería de Detalle y Fabricación de Puente Carretero en alta montaña sobre gasoducto, superestructura de acero, luz entre apoyos 30m, Perú, Proyecto CAMISEA.
- Ingeniero de proyecto, Proy Rabigh para SAUDI ARAMCO, Oil & Gas 7900 t.
- Ingeniero de proyecto para estudio licitatorio y posterior ejecución de ingeniería de detalle y asistencia a oficina técnica de obra, Proyecto HARAD AL III CRUDE INCREMENT, HARDH GOSP 3, para SAUDI ARAMCO, 1900 t, tuve a mi cargo el diseño estructural de unas 500 t de parrales, torres de alta tensión, edificio de control resistente a explosiones de 850m2.
- Estudio de licitaciones para la industria Petroquímica y Minera, en idiomas inglés, portugués y castellano, para SAUDI ARAMCO, ESSO, PETROBRAS, YPF, BARRICK GOLD, RIO TINTO, etc. Como Jefe de Proyecto Estructuras o Ingeniero de Proyecto.

Mar 03 – Mar 09

- PROFESIONAL INDEPENDIENTE
- Ingeniería Básica y de Detalle para barrio de viviendas en Kabul, Afganistán, 500 unidades de 50m2, para la ONU
- Asesor estructural para OXI, Occidental Argentina Exploration & Production Inc.
- Ingeniería Básica y de Detalle para edificios de Escuelas y Hospitales, proyecto de módulo típico, trabajo para la ONU (UN).
- Fábrica de cemento Pico Truncado, diseño de 300t de estructuras de acero.
- RENAULT Argentina, asesoramiento estructural a la dirección de obra en la construcción de una nave de hormigón armado de 10.000m2 y obras anexas.
- Ingeniería de detalle para JUMBO Pilar, 10000m2, estructura de acero y fundaciones.
- Museo del CLUB ATLETICO RIVER PLATE.
- IURD: Ingeniería básica y de detalle, de una nave industrial de 2.700m2 en Cap. Fed.

Jul 98 - Dic 03

- ALEK INGENIERIA
- Ingeniero y Dibujante Proyectista de estructuras de acero y de hormigón armado. Cómputo, presupuesto, relevamiento y control de ejecución.

Ene 95 – Mar 98

- EMACO CONSTRUCCIONES S.A.
- Relevamiento de la planta industrial de FIAT IVECO (Córdoba), ejecución de pliego licitatorio planta automotriz.
- Documentación conforme a obra de Centro Costa Salguero, Bs. As.

CURSOS Y SEMINARIOS

Nov 02

• ISC INTERNATIONAL: Técnicas Avanzadas Para el Análisis Estructural.

Ago 01 – Dic 01

UNIVERSIDAD de BUENOS AIRES, FACULTAD de INGENIERIA: Inspección y Ejecución de Estructuras de Hormigón Armado (Ing Raúl HUSNI).

OTROS

Mar 03 – Mar 10

UNIVERSIDAD de BUENOS AIRES, FACULTAD de INGENIERIA

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos Cátedras "Sistemas Estructurales" y "Diseño Estructural".

Mar 06 – Dic 06

Mar 01 – Jul 01

- INS. HIGHWAY (TECHINT): Idioma inglés, nivel Upper Intermediate.
- UNIVERSIDAD de BUENOS AIRES, FACULTAD de INGENIERIA: Curso "Inglés para Ings Civiles".

Mar 85 – Dic 92

INS. CAMBRIDGE DE CULTURA INGLESA: Idioma inglés.

Mar 14 • IDIOMA ITALIANO. Nivel Básico.