

Perfil laboral

- Coordinación de Proyectos de Ingeniería.
- Estudio de Licitaciones y Elaboración de documentación técnica.
- Amplia experiencia en Proyectos nacionales e internacionales.

Experiencia laboral

- *SKANSKA (2006-presente).*
 - Coordinación en el área civil de Proyectos Industriales.
 - Ingeniería de licitaciones.
 - Coordinador del Área Civil en Proyectos de Ingeniería en Argentina y Brasil (Refinería UDAV, Rio de Janeiro ; Refinería URE-RECAP, San Pablo ; Proyecto PRC Puerto VALE, Bahía Blanca, etc).
- *CLL S.A.- Ingeniería & Consultoría (2005-2006).*
 - Diseño y cálculo estructural de obras civiles de la industria Oil & Gas.
- *Crasoc S.A.- Estudio de Proyecto, Dirección de Obras y Calculo de Estructuras (2003-2005).*
 - Diseño y cálculo estructural de edificios de propiedad horizontal.
 - Asistencia estructural en obra.
 - Elaboración de documentación.
- *Ajimez S.A.- Empresa Constructora (Consultor estructural 2001-2003).*
 - Diseño y cálculo estructural de conjuntos de vivienda para la Comisión Municipal de la Vivienda de la Ciudad de Buenos Aires.
 - Elaboración de documentación.
- *Estudio de Ingeniería Kornitz-Rusell (2002-2003)*
 - Diseño y cálculo estructural.
 - Elaboración de documentación.
 - Asistencia y seguimiento de obras.
 - Obras : Edificios de propiedad horizontal, comercial e industrial.
- *Estudio de Ingeniería Manzelli & Asociados (1997-2002)*
 - Diseño y cálculo estructural de edificios de propiedad horizontal, comercial e industrial.
 - Elaboración de documentación.
 - Asistencia y seguimiento de obras.
 - Obras realizadas para : Supermercados Disco, Holiday Inn, Metrovias, Techint, Impsat, Petrobras, IBM y diversos edificios de propiedad horizontal.
- *Edesur S.A.- Jefe de la Oficina de Control de Gestión y Seguimiento de Obras (1994-1997)*
 - Programación y coordinación de obras.
 - Certificación de trabajos.
 - Análisis de costos.
 - Control de contratistas de obra.
 - Administración de contratos.
- *Decavial S. A. (1993).*
 - Dirección de obras viales.
- *Práctica rentada en Ingeniería Civil, en Cavan County Council, Ireland (1992) (I.A.E.S.T.E.)*
 - Seguimiento del estado de las obras del condado.
 - Uso de autocad y bases de datos relacionadas (Sistema Smart).
 - Medición de terrenos mediante el uso de teodolito electrónico.
- *Estudio de Ingeniería Estructural Fainstein & Asociados (1991-1992)*
 - Diseño y cálculo estructural de edificios de propiedad horizontal.

- INTI (*Instituto Nacional de Tecnología Industrial*) - *Depto. Construcciones* (1990-1991)
 - Becario en el Centro de Tecnología de Techos (CITE–INTI).

Formación

- *Universidad de Buenos Aires (UBA) - Facultad de Ingeniería.*
Título : **Ingeniero Civil** - Especialidad Construcciones (1992).
Homologado al equivalente español de Ingeniero en Caminos, Canales y Puertos (1994).
- *Escuela Nacional de Educación Técnica N° 9 Ing. Luis A. Huergo.*
Título : Maestro Mayor de Obras (1983).

Idiomas

Inglés

- *Dominio del inglés.*

Francés

- *Dominio del francés.*

Portugués

- *Dominio del portugués.*

Cursos realizados

- *Seminario Skanska Management Program – SMP* (2011)
- *Curso de Perfeccionamiento lingüístico idioma Francés - Alianza Francesa* (2009)
- *Curso Carrera – Project Manager – IAAP* (2008)
- *Cambio óptimo, HM Consultores* (2008)
- *Autoliderazgo y cambio personal , HM Consultores* (2008)
- *Comunicación efectiva y construcción de redes* (2008)
- *Presentaciones de Alto Impacto - DALE CARNEGIE* (2007)
- *Tiempo Productivo – DALE CARNEGIE* (2007)
- *Teoría y Herramientas del Harvard Method Project de Negociación – CMI Consultores* (2007)
- *Relaciones Interpersonales – DALE CARNEGIE* (2007)
- *Actualización Reglamentaria CIRSOC 201-02, Asociación de Ingenieros Estructurales,* (2005).
- *Consultor ISO 9001:2000, Fundación CANE, Banco Interamericano de Desarrollo-BID,* (2003).
- *Inspección Estructuras de Hormigón, Univ. de Buenos Aires(UBA)- Fac. de Ingeniería* (1996).
- *Evaluación de Proyectos de Inversión, EDESUR* (1995).
- *Prefabricación Industrializada,, Univ. de Buenos Aires (UBA) – Fac. de Ingeniería* (1995).
- *Análisis Experimental de Tensiones, Univ. de Buenos Aires (UBA) - Fac. de Ingeniería* (1991).
- *Cálculo de Estructuras por computadoras, dictado por el Ing. Polimeni en SOMISA SA* (1989).
- *Construcciones de Acero, por los Ing. Cecere, Montefusco, Maioli, SOMISA SA* (1989).
- *Análisis Probabilístico de Estructuras, Univ. de Buenos Aires(UBA)–Fac. de Ingeniería* (1988).