CURRICULUM VITAE



Ing. Ariel Lerner
Tel. Cel. 155-165-8559
E-mail: ariellerner@hotmail.com
Av. Cordoba 2794 – Piso 6° Dpto. "A"
CABA – C.P. 1187

Fecha de Nacimiento: 27/03/1975. 42 años. Estado civil: Casado. 2 Hijos.

ESTUDIOS:

Posgrado: Especialista en Ingenieria Gerencial

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires. - UTN

FRBA (2007)

Higiene y Seguridad en el Trabajo

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires. - UTN

FRBA (2009)

Universitario: Ingeniero Civil

Universidad de Buenos Aires - UBA (2002)

Secundaria: Maestro Mayor de Obras

Escuelas Técnicas Ort N° 1 y 2 - ORT (1993)

EXPERIENCIA LABORAL:

Experiencia laboral:

Empresa Constructora de obras de Albañileria y Hormigon Armado (2014 actual)

• **Jefe de Obra (JO).** Obra AVELLANEDA - Obra Nueva - Destino Vivienda Multifamiliar - Contempla 1 edificio uno de 15 pisos y con dos subsuelos para cocheras. En Planta Baja se proyectaron locales comerciales y en los pisos superiores amenities y piscina. Superficie 15.000 m2.

Ubicación: Flores - CABA.

• **Jefe de Obra (JO).** Obra Malvinas Argentinas - Obra Nueva - Destino Colegio - Contempla 1 edificio de unos de 7 pisos con un subsuelo para tanques.. Superficie 5.500 m2.

Ubicación: Caballito - CABA.

• **Jefe de Obra (JO).** Obra Gallo - Obra Nueva - Destino Vivienda Multifamiliar - Contempla 1 edificio de unos de 10 pisos con un subsuelo para cocheras. Superficie 6.500 m2.

Ubicación: Palermo - CABA.

• **Jefe de Obra (JO).** Obra Donato - Obra Nueva - Destino Vivienda Multifamiliar - Contempla 2 edificios uno de 14 pisos y otro de 8 pisos altos con un subsuelo para estacionamiento, bauleras y tanques. En Planta Baja se proyectan áreas verdes, amenities y piscina. Superficie 12.000 m2.

Ubicación: Flores - CABA.

Stieglitz Construcciones SA – Empresa Constructora (2011al 2013)

 Project Manager (PM). Obra Tetra Pak. (Proyecto LEED GOLD) - Obra Nueva - Destino Oficinas - Contempla Edificio de 4500 m2 - Estacionamiento de 2.000 m2 - amplias cisternas semienterradas y áreas parquizadas.

Ubicación: Uruguay 2887 - San Fernando - Gran Buenos Aires.

Socmer S.A. - Empresa Constructora (2009 al 2011)

 Jefe de Obra (JO). Obra Cervantes. Obra de remodelación, ampliación y puesta en valor de edificio de Oficinas, sup. 8.000 m2.
 Ubicación: Anchorena y Perón – GCBA.

Jefe de Obra (JO). Obra Planta de Tratamiento de Efluentes.
 Ubicación: Marquez Nº 691 – Loma Hermosa – Partido de Tres de Febrero.
 Comitente: Laboratorios Catalent Pharma Solution.

 Jefe de Oficina Técnica (JOT). Obra Catalent. Ampliación y obra nueva de Planta Farmacéutica. Superficie14.000 m2.

Ubicación: Honduras Nº 744 - Loma Hermosa - Partido de Tres de Febrero.

Comitente: Laboratorios Catalent Pharma Solution.

Riva S.A. - Empresa Constructora (2004 al 2009)

• Representante y Jefatura de Obra. Construcción del Polo Educativo Saavedra - Escuela Especial Nº 11"Talleres Gareiso" - Escuela IREP de Discapacitados Nº 1 - Pileta-Gimnasio y Estacionamiento - DE 15°.

Ubicación: Crisólogo Larralde Nº 5085. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Aprox.

8.500 m² de superficie total.

Comitente: GCBA

■ Representante y Jefe de Obra. Ampliación y Rehabilitación General del Instituto Superior del Profesorado "Dr Joaquín V. González" D.E. N°1.

Ubicación: Ayacucho Nº 632, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Aprox. 7.500 m2 de superficie total.

Comitente: GCBA

■ Representante y Jefe de Obra. Construcción de un Nuevo Edificio Escuela Infantil N° 4" - Hospital Parmenio Piñero " D.E. 11° Av. Varela S/N°, Ciudad Autónoma de Buenos Aires . Aprox. 2000 m2 de superficie total.

Comitente: GCBA

 Jefatura de Obra. (2do JO) Construcción de 5 Edificios de propiedad Horizontal de 32 departamentos cada uno en la zona del Barrio cerrado Santa Bárbara, Tigre. Aprox.12.000 m2 de superficie total cubierta.

Comitente: EIDICO

Organo de Control de Concesiones Viales (OCCOVI) - Autopistas del Sol S.A. (AUSOL) (03/2001-06/2004)

Supervisor de Obras. Confección de cómputos y presupuestos. Control del Registro de Inversiones y avances de Obras. Control y seguimiento de tareas de operación y mantenimiento de calzada del Acceso Norte (Ruta Panamericana, Ramales Tigre, Campana, Pilar y Avda. Gral. Paz). Viajes al interior del país realizando evaluación de estado de calzada de rutas nacionales y organización de censos vehiculares volumétricos y de clasificación. Implementación del Sistema de Gestión ISO 9000:2000.

Puesto de Pasante Universitario entre los años 2001 y 2002, y en el 2003/04 ocupando el cargo de Supervisor Jr. de Obra.

Empresa Constructora Conim SA.

(1996-2000 contratación por proyecto)

 Supervisión de construcción de viviendas unifamiliares, computos y presupuestos, cadista.

Estudio de Calculo Ing. Marcelo Langer

(1996-1998 contratación por proyecto)

Asistente en calculo de estructuras de Hormigón Armado, cad, replanteos de obra y arquitectura, relevamientos.

Estudio L L Ingenieria - Consultor externo de Movicom Belsouth

(1995-1999 contratación por tareas)

 Asistente Técnico en la Gestión para la Radicación de Antenas Celulares en el Gran Buenos Aires. Elaboración de Informes y Notas a Municipios, recopilación de información y seguimiento de documentación y avance de obras.

Empresa Ing. Samuel Vaissman

(1998 contratación por tareas)

 Supervisión de Obras. Control de tareas, provisión de materiales y seguimientos del desenvolvimento y remuneraciones al personal en diversas obras para plantas industriales ubicadas en Avellaneda y en el parque Industrial Pilar.

Consultora de Ingeniería Ing. Carlos Luis Legnazzi – Consultora Externa de Astra Evangelista y Bridas S.A.

(12/1994 - 06/1995)

Cadista de Piping, Lay Outs, Planos en gral.

Free-lance

- Informes Técnicos de Obra
- Informes Ley de Fachadas AGC CABA
- Reformas de departamentos
- Calculo Estructural en Hormigon Armado de viviendas unifamiliares aplicando el reglamento CIRSOC 201 y realización de documentación gráfica de proyecto.

Actividad Docente:

- Docente en la Catedra "Conducción y Organización de Obras", UTN (2004).
- Docente de física, química, análisis matemático, Instituto Umbrales (1999).

Cursos, Seminarios y Jornadas:

- ✓ Programa de desarrollo de Capacidades de Gestión Instituto Madero de Mandos Medios – Universidad Austral. (2007)
- ✓ Vida Util de Estructuras de Hormigón. Rilem-AAHES. Sede IRAM. (2006)
- ✓ Jornadas de actualización sobre "Nuevas Tecnologías en Demaración Horizontal" y sobre "Nuevas Tenólogías en conservaión de pavimentos microaglomerados en Frío". Dakobra – Cleansol Argentina. Sheraton Pilar. (2003)
- ✓ Seminario de "Control, Habilitación y mantenimiento de puentes de Hormigon Armado y Pretensado" en la ciudad de Rosario, Sede OCCOVI, puente Rosario - Victoria. (Ing. Pupo). (2003)
- ✓ Curso de Introducción a Normas ISO 9000:2000. OCCOVI. (2003)
- ✓ Diseño de pavimentos rígidos y flexibles Autopistas del Sol. (Ing. Paramo). (2002)
- ✓ Estudio del Manual de Capacidad de Transito en Autopistas (Highway Capacity H.C.M.) -Autopistas del Sol (Ing. Cortes). (2002).
- ✓ Curso intensivo s/ el reglamento ACI 318 Base del Nuevo Reglamento Argentino de estructuras de hormigon CIRSOC 201 – Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE) (Ings. Del Carril – Manzelli) (2002).
- ✓ Curso de Posgrado en Ingeniería Financiera Universidad de Bs. As Facultad de Ingeniería (Ing. Dressner). (2002)
- ✓ Curso introductorio a la Universidad Tecnológica Nacional. (1994)
- ✓ Creación Asistida por Ordenador Autocad 2d-3d Universidad de Buenos Aires-Facultad de Arquitectura y Urbanismo. (1994)

Idiomas:

- ✓ Inglés: Programa Extracurricular de Ingles en la UBA Nivel VI (2003).
- ✓ Hebreo: Nivel intermedio. (Educación básica y superior)

Computación:

✓ Word, Excel, Cad, Power Point, MSProject, Mathcad, Internet.