

EMILIO REVIRIEGO

Fecha de Nacimiento: 10/09/1982

Nacionalidad: Argentino



FORMACION ACADEMICA

- 2002-2009 Universidad Católica Argentina, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería – Título de Ingeniero Civil.
- 2001-2002 Universidad Católica Argentina – Carrera de Composición y Dirección Orquestal, Ciclo Introductorio.
- 1996-2000 Colegio Carmen Arriola de Marín – Bachiller con modalidad en Ciencias Exactas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2016 –Actualidad

Socio en Metra Ingenieros (Buenos Aires).

- *Gerente y Director Técnico.*

Diseño de Estructuras en Hormigón Armado y Pretensado, Estructuras Metálicas, Mampostería. Edificios, Puentes, Aeropuertos, Obras Industriales, Obras Hidráulicas. Proyectos Nacionales e Internacionales.

2009 – 2016

Jefe de Equipo, Metra Ingenieros (Buenos Aires).

- *Jefe de Equipo de Ingeniería.*

Proyecto y cálculo de estructuras Metálicas y/o Hormigón Armado, elaboración de documentación de licitación, documentación ejecutiva, verificación de estructuras, Asesoramiento en obra, etc. Coordinación/gestión de equipos de ingeniería y delineación abocados a diversos proyectos. Evaluación económica/generación de ofertas para desarrollos de los diferentes trabajos que abarcan las instancias de un proyecto de ingeniería estructural.

2007 – 2009

Estudio Raúl A. Curutchet – Jose M. Del Villar Ingenieros Civiles (Buenos Aires).

- *Asistente de Ingeniero. Ingeniero Jr.*

Proyecto y cálculo de estructuras de Hormigón Armado, elaboración de documentación de licitación, ejecutiva.

2006

OCCOVI (Órgano de Control de Concesiones Viales) Buenos Aires.

-*Supervisión Acceso Norte*

Tareas de control, auditoria y relevamiento de infraestructura de los ramales que conforman el Acceso Norte. Cómputo y presupuesto de proyectos viales. Planimetría de replanteo

EXPERIENCIA ACADEMICA

- 2016 – 2018 – Profesor Adjunto Cátedra de Proyecto Estructural I y II. Universidad Católica Argentina (Buenos Aires) – Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería
- 2015 – Profesor Asistente Cátedra de Proyecto Estructural I y II. Universidad Católica Argentina (Buenos Aires) – Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería
- 2010 – 2015 – Profesor Asistente Cátedra de Estructuras de Hormigón I y II. Universidad Católica Argentina (Buenos Aires) – Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería
- 2009 – 2010 – Profesor Adscripto Cátedra de Estructuras de Hormigón I y II. Universidad Católica Argentina (Buenos Aires) – Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería
- 2008 – Asistente Alumno Cátedra de Ingeniería del Transporte. Universidad Católica Argentina (Buenos Aires) – Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería

CURSOS, CONFERENCIAS Y OTROS

- Seminario Aplicación del Nuevo Reglamento Argentino de Estructuras de Hormigón. CIRSOC 201/05. AIE.
- Seminario de Excavación y Submuración. AIE.
- Escuela de Liderazgo Universitario Latinoamericano.
- Coordinador del Equipo de Pastoral Universitaria de San Isidro.
- Curso de Inglés en Sudáfrica en el Good Hope Studies Institute. Duración: un mes – Nivel: Upper Intermediate
- Seminario Intensivo: Estructuras del Steel Framing y Elementos de Chapa Plegada. Año 2018.
- Taller Intensivo: Entrepisos sin Vigas-Instrucción a las Losas Casetonadas de Hormigón Armado. Disertante Modulo Losas Casetonadas. Año 2018
- Seminario Intensivo: Acción del Viento según CIRSOC 102-05. Año 2018
- Seminario Intensivo: Deformaciones en el Hormigón Armado. Año 2018
- Seminario Intensivo: Criterios para el Diseño Estructural de Edificios en Altura. Año 2018
- Seminario Intensivo: Fisuración en el Hormigón Armado. Año 2017
- Taller Intensivo: Entrepisos Sin Vigas. Hormigón Armado y Pretensado. Año 2017
- Taller Intensivo: Acción del Viento Sobre las Construcciones. Año 2017
- Taller Intensivo: Estructuras de Acero para Edificios. Actualización Reglamento CIRSOC 301. Año 2017
- Taller Intensivo: Apuntalamiento y Sistemas auxiliares de la Construcción. Año 2017
- Taller Intensivo: Micropilotes Autoperforantes de Inyección en el C.I.P.B.A. San Martín, PBA. Año 2017
- Taller Intensivo: Micropilotes Autoperforantes de Inyección en el CPIC, CABA. Año 2017
- Seminario Intensivo: Diseño de Losas Postensadas para Edificios. Año 2017

- Seminario Intensivo: Fundaciones Superficiales. Diseño, Análisis y Evaluación de Patologías. Año 2017
- Curso Introductorio Proyecto de Excavaciones y Estructuras de Sostenimiento en Predios Urbanos. Año 2017

ASOCIACIONES PROFESIONALES

- Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE) de Argentina – Socio Plenario. Vocal Titular 2016-2018 Comisión Directiva. Coordinador Comisión Cursos y Seminarios (2016-2020)
- Consejo Profesional de Ingeniería Civil (CPIC) – Ciudad de Buenos Aires – Mat.