

CURRICULUM VITAE



Datos Personales

- **Nombres y Apellido:** Edgardo Carlos Rivelli
- **Fecha de nacimiento:** 2 de Septiembre de 1963
- **Lugar de nacimiento:** Zárate. Pcia. de Bs.As.
- **Domicilio:** Ctrera Taganana N° 28- San Andrés – Sta Cruz de Tenerife – Islas Canarias – España
- **Estado civil:** Divorciado
- **Teléfono España:** +34 – 610 650 694
- **Teléfono Argentina:** +54 – 3487- 422179
- **Correo electrónico:** edgardo.rivelli@gmail.com
- **Nacionalidad:** Argentina - Italia
- **Idiomas:** Inglés (hablado y escrito)
- **Carnet de conducir:** Automóvil – Motocicleta

Estudios Cursados

- **Nivel Primario:** Escuela Nro. 4 – Zárate – Pcia de Bs As. Argentina
- **Nivel Secundario:** Colegio Nacional De Zárate
 - Título:** Bachiller Especializado En Ciencias Físico - Químicas - Matemáticas
- **Nivel Universitario:** Universidad Tecnológica Nacional (Regional Bs.As.)
 - Títulos:** Ingeniero En Construcciones (Set 1988)
Ingeniero Civil (Set 1988)

Homologación En España: Ingeniero Técnico De Obras Públicas
(Construcciones Civiles)

- **Nivel Universitario:** Universidad de La Laguna
Tenerife – España
 - Título:** Gestor de Innovación

Cursos y Conocimientos Adquiridos

- INGLÉS: Años 1973-1979 Inglés - Liceo Cultural Británico de Buenos Aires
- CONTROL DE CALIDAD EN LA EJECUCION DE OBRAS CIVILES (Universidad Tecnológica Nacional – Regional Buenos Aires)
- AISLACIONES EN CUBIERTAS PLANAS (Ambos cursos dictados por el dto. de extensión universitaria de la Universidad Tecnológica Nacional - Reg. Buenos Aires)
- OPERACION DE PROGRAMAS MICROSOFT EXCEL - WORD.
- CURSO DE AUTOCAD
- CURSO DE MICROSOFT PROJECT (programación y seguimiento de obras por métodos Gantt y Pert).
- RESINAS EPOXI - APLICACIONES EN LA CONSTRUCCION (KELCOT S.A)
- OPERACION DE SISTEMA PARA CALCULO DE ESTRUCTURAS CON CIPECAD 2000
- OPERACION DE SISTEMA PARA PRESUPUESTACION, PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DE OBRAS CON ARQUIMEDES / PRESTO
- Varios cursos de Gestión Empresarial y Conducción de Personal
- INGLÉS: Año 2010 - British Council (Niveles 3 y 4) Doha - Qatar
- MEETINGS AND PRESENTATIONS – Berlitz – Curso de reuniones y presentaciones orientada a la promoción comercial de una empresa realizado en Doha – Qatar.
- CURSO DE ESTRATEGIA EMPRESARIAL - Año 2010: Total Quality.

Hobbies:

- Aeromodelismo y Automodelismo.
- Buceo deportivo.
- Fotografía

Experiencia Laboral

Siendo Estudiante

Período 1980-1982

Empresa: Estudio Arquitecto Gustavo Gemini

Puesto: Dibujante Proyectista

Período 1984-1988

Empresa Pozzi Cancelleri Y Asociados - Ingeniería Estructural

Puesto: Calculista y Proyectista De Estructuras - Sobrestante de Obra.

Trabajos de cálculo de estructuras para la firma "LOMA NEGRA CIASA" para las ampliaciones de las Fábricas Zápala, Vacaretá, y Olavarría, además estudios diversos de estructuras deterioradas en la ciudad de Buenos Aires tanto Metálicas como de Hormigón Armado. Sobrestante de obra en Edificio Propiedad de La Caja de Jubilaciones del Personal del Banco de la Provincia de Buenos Aires donde se realizó el refuerzo total de la estructura por medio de resinas Epoxi – Jefe de Obra en reparaciones estructuras de hormigón armado y metálicas para la firma Loma Negra C.I.A.S.A. y Edificio 9 Pisos ambos en la ciudad de Olavarría – Pcia. de Bs. As.
Pisos epoxi y demarcaciones en pintura en varias obras.

Siendo Ingeniero

En Argentina

Período: 1988-1990

Empresa : Cetre S.R.L.- Empresa Constructora

Puesto: Jefe De Obras Zona Zarate

- Edificio Cooperativa de Electricidad y Servicios Anexos de Zárate, etapa final de su construcción.
- Vestuarios personal de la firma Expreso Paraná Escobar - Taller Mecánico Cooperativa de Electricidad de Zárate.
- Reparaciones de Estructura edificio NDC BAYER ARGENTINA Pta. Zárate.
- Construcción de Ventilaciones en Sala de Generadores CIBA-GEYGI Pta. Zárate.
- Proyecto Ampliación Sistema de almacenaje y transvase de combustibles Expreso Paraná Escobar.
- Colaboración en etapa proyecto ampliaciones "Latinoquímica S.A."

Período: 1990-1995

Empresa: R & S Construcciones

Puesto: Socio Gerente

El detalle de obras se expresa en el **LISTADO DE TRABAJOS** en Página 7.

Además se realizaron los siguientes trabajos profesionales:

- Cálculo y Construcción estructura hormigón armado 400 m2 propiedad Flia. Epelde
- Cálculo estructura metálica techo Estación de Servicio SHELL-Zárate
- Cálculo estructura hormigón armado ampliación CLINICA NORTE – Zárate.
- Cálculo estructura hormigón armado y planillas de doblado de hierros Edificio CORPUS S.A. (Clínica de alta complejidad)
- Cálculo de estructura de hormigón edificio Ferreterías Indufer (1700 m2) Subsuelo + 3 pisos, con 15 viviendas.

Período: 1992-1993

Organismo: CENTRO DE ESTUDIOS URBANISTICOS Y REGIONALES DE BUENOS AIRES

Puesto: Director de obra mejoramiento Villa Angus – Zárate .Trabajo realizado para ente italiano M.L.A.L. y Centro de Estudios Urbanísticos y Regionales de Buenos Aires.

En este período se realizaron obras de saneamiento y provisión de agua potable a un barrio de 4.500 habitantes. Además de construyó una sala comedor para 100 niños del barrio. En ambas obras actué en una primera etapa en elaboración de un informe de la situación, diagnosis de las infraestructuras existentes y el proyecto de las nuevas. En la segunda etapa actué como director de obra en la ejecución.

Período: 1997-1998

Empresa: Rota Construcciones S.A.C.I.C.I.

Puesto: Jefe De Obra

- En este período se realizaron varias obras para la firma MONSANTO S.A. Planta Zárate. Entre las obras que se realizaron la más destacada consistió en el arenado y tratamiento con pinturas epoxi y poliuretánicas de una gran parte de las estructuras metálicas con que cuenta esta planta. Esta obra demandó tres meses.
- Otra de las obras en plantas industriales fue la construcción del edificio de oficinas de la gerencia y recursos humanos y portería de UNISTAR S.A. Planta Zárate.
- Para la dirección de infraestructura de la pcia. de Bs.As. se realizaron ampliaciones en Escuelas nº 28,- Esc. nº 29 - Esc. nº 15 –ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA Nº 2 esta última consistió en la remodelación completa del edificio, demolición de instalaciones existentes, y construcción de una nueva ala del edificio de 420 m2.
- Para la Municipalidad de Zárate, se construyó un pozo de bombeo cloacal en el barrio Mariano Moreno, y dos puentes sobre canal pluvial del acceso sobre Av. Antártida Argentina.

Período: 1998-2000

Empresa: Cais S.R.L.

Puesto: Jefe De Obra

- Jefe de obra edificio La Jovita (36 apartamentos) ejecución total llave en mano de obra de apartamentos que incluyo subsuelo de cocheras, circulaciones vehiculares y parquizaciones. Total 5.500 m2
- Jefe de obra Civil en FORD MOTORS ARGENTINA S.A. construcción de almacén inteligente de líneas Focus y Escort.

En España**Período: 2001 - 2008**

Empresa: Mavimac Canarias S.L.

Puesto: Administrador – Dirección Técnica

- Construcción de 2 chalets independientes en santa Úrsula (500 m2)
- Construcción de vivienda en Tacoronte (220 m2)
- Construcción de edificio de 5 viviendas en Tegueste (600m2)
- Construcción de edificio de 5 viviendas en finca España (700m2)
- Construcción de 11 chalet en el ortigal (1.650 m2)

Período: Junio 2008 – Agosto 2008

Empresa: Jimanco S.L.

PUESTO: Jefe de Obra reformas de Supermercados Hiperdino.

Período Setiembre 2008 – Junio 2009

Empresa: Julio Crespo Canarias S.A.

Puesto: Coordinador Comercial y Desarrollo de Nuevos Servicios – Coorninador del equipo de gestión.

- Desarrollo comercial a nivel de gerencia.
- Estudio de normativas de protección de estructuras contra el fuego en construcciones civiles e industria, principalmente del sector de gas y petróleo y aplicación de soluciones en función de los productos existentes en el mercado. Pinturas intumescentes, Morteros, Paneles, etc.
- Desarrollo de negocios en Oriente Medio y África referente a la protección anticorrosiva en base a Pinturas Epoxi y Polyuretánicas en el campo de Oil & Gas.
- Desarrollo e implementación de sistemas de gestión de Calidad – Seguridad y Medio Ambiente. ISO 9000 -14.000 – 18.000

En Qatar

Período Junio 2009 – Febrero 2012

Empresa: Julio Crespo Middle East W.L.L.

Puesto: General Manager en Doha - Qatar – Península Árábica

- Desarrollo comercial en el campo de protección anticorrosiva de Oil & Gas.
- Organización de la empresa a nivel administrativo. Se introdujeron al sistema organizativo y uso de herramientas de gestión de la empresa a dos Ingenieros de origen Indio, un Ingeniero Filipino y un Administrativo Indio.
- Organización de la empresa en gestión de Calidad y Medio Ambiente. Se introdujo al sistema organizativo y uso de herramientas de gestión de la empresa a un Ingeniero de origen Indio.
- Gestión y asesoramiento técnico de obras de Protección Anticorrosiva en Doha – Qatar. Concretamente el pintado de una planta de generación de 2000 MWT propiedad de la empresa M-POWER (MARUBENI & QATAR PETROLEUM), Contratista principal IBERDROLA INGENIERIA, otra de 1,340 MWT propiedad de la empresa QATALUM, contratista principal DOOSAN HEAVY INDUSTRIES, y varios proyectos de Protección Anticorrosiva en N-KOM (NAKILAT – KEPPEL) (Astillero cuyo propietario es el Gobierno de Qatar)
- Desarrollo de negocios en Oriente Medio y África referente a la Protección Anticorrosiva y Protección Pasiva Contra El Fuego en base a Pinturas Epoxi y Polyuretánicas. QATAR – EMIRATOS ARABES UNIDOS – OMAN – BAHREIN – KWAIT – EGIPTO.
- Selección de personal (Pintores industriales) en INDIA.

En España

Período Febrero 2012 – Julio 2012

Empresa: Julio Crespo Canarias S.A.

Puesto: Jefe de obra Islas (Lanzarote y Fuerteventura)

- Gestión y control de contratos de mantenimiento anticorrosivo en las instalaciones industriales de DISA (Factoría de hidrocarburos), UNELCO (Plantas de generación de energía eléctrica), CEPESA AVIACIÓN Y CMD (Proveedoras de combustible en aeropuertos de Lanzarote y Fuerteventura) en ambas Islas. Control de rendimientos, gestión de materiales, control de calidad y seguridad de las obras. Cesado actualmente por razones de reducción de personal debidas a la crisis económica reinante en España.

Listado de trabajos realizados por R&S Construcciones (Ref. pág. 4)

Año 1989

Edificio CADU - Impermeabilización de muros exteriores -albañilería general de terminaciones
 Instalación sanitaria complejo urbanístico docente zarate
 Edificio consorcio CADU: Saneamiento y pintura de medianeras exteriores de ladrillo a la vista
 Complejo urbanístico docente zarate-2da etapa
 Obrador caminos del Rio Uruguay
 Complejo Urbanístico Docente Zarate-Cerramiento mampostería terraza y escalera
 Edificio CADI - Terminaciones hall de acceso
 Vivienda flia Lacognata
 Complejo Urbanístico Docente Zarate - Instalación de agua fría y caliente en 20 dtos.
 Edificio CADU - impermeabilización de muros exteriores etapa 2
 Complejo Urbanístico Docente Zarate - Revoques en interiores de departamentos

Año 1990

Edificio Justa Lima e Independencia - Impermeabilización muros y terraza
 Edificio Betina I - Pintura exterior impermeable
 Covepam-base para tanque de 15.000 litros (cooperativa de viviendas) Argenvases.
 Depósito de combustibles Rivadavia 510 Impermeabilización azotea y coloc. Piso.flia. Gentilli
 Justa lima y Rómulo Noya -Impermeabilización azotea.
 Covepam Ltda. -Tanque de 15.000 lts.
 Italquimica s.a. -Sala de Calderas comitente: Italquimica s.a.
 Complejo Urbanístico Doc. Zarate: Contrapisos y carpetas en 20 dtos
 Argenvases-pavimento hormigón acceso depósitos.
 Edificio de Oficinas Sr. Epelde - Estructura de hormigón de oficinas y locales para alquiler comitente: Flia. Epelde
 Cudz-revoque de cielorrasos en 20 dtos comitente: complejo urbanístico docente zarate
 Epelde-mamposterías y revoques oficinas comerciales
 Celulosa Argentina s.a.- Oficinas personal

Año 1991

Argenvases - Tratamiento piso epoxi sala compresores
 Celulosa Argentina.- modificaciones en piso embaladora karhula
 Celulosa Argentina s.a.-revestimiento epoxi tanques de sulfuro
 Celulosa Argentina s.a.-pavimento hormigón
 Celulosa Argentina s.a.-baños usina 2
 Estancia "Las Palmas" - Tanques para cría de truchas montaje e instalación
 Complejo Urbanístico Docente Zarate -Instalación eléctrica 2da etapa
 Argenvases s.a.-piso epoxi base maquina sudronic 1ra etapa
 Celulosa Argentina s.a.- Tomado de juntas en pavimento de hormigón
 Celulosa Argentina s.a.- Vestuarios y baños usina vieja terminaciones
 Oficinas comerciales Telecom s.a.-Zarate
 Alambrado bajo Puente Zárate-Bzo Largo margen derecha del Río Paraná.
 Caminos Del Rio Uruguay S.A - Reparaciones generales en cabinas de peaje y pisos epoxi.

Año 1992

Casilla vigilancia bajo puente Zárate-Bzo Largo colocación de pisos baños y oficina usina Río Paraná Guazú.
 Siderca s.a.: Cañerías de recirculación de ácido crómico
 Local con deposito 250 m2 Sr. Cubelli
 Instalaciones gas natural 68 viviendas barrio Atucha
 Revestimiento 68 gabinetes de gas barrio Atucha
 Terminaciones finales oficinas y locales comerciales en calle Independencia
 Argenvases s.a. piso epoxi maquina Sudronik
 2º etapa y piso epoxi máquina envases de hojalata de 7 onzas.
 Estancia Las Palmas-Cañería provisión de agua (450 ml) y piletas de cría de truchas a cielo abierto (de realizó proyecto de la obra).
 Planta de tratamiento de efluentes cloacales barrio Atucha I
 Fundaciones directas línea 13,2 kv subestación campana
 Fundaciones indirectas línea 13,2 kv subestación campana
 Pintura exterior edificio Betina I

Año 1993.

Restauración frente Colegio Nacional- Zárate
 Bocas de registro-cámara toma de muestras y cañerías de entrada y salida planta de tratamiento efluentes cloacales barrio Atucha
 Rampas laterales acceso principal palacio municipal de zarate.
 Pavimentación acceso a escuelas municipalidad de morón-(36 cuadras de pavimento de hormigón sup= 34.462 m2)

Año 1994

Pavimentación acceso a planta de hidrófugo en fabrica Iggam Zárate. (850 m2 de pavimento de hormigón incluida preparación del suelo)
 Construcción de galerías y 1 aula en colegio Enet N° 2 - Zárate
 Cervecería Brahma lujan - construcción de canales "moegas" para transporte de cereal a silos de acopio. Construcción de desagües industriales (156 ml) en cañería de p.r.f.v., espiga y enchufe soldadas con resina poliéster y fibra de vidrio. Construcción de desagües pluviales en cañería de hormigón diámetros 400 y 500 (220 ml)
 Cervecería Brahma lujan - bases para silos exteriores. Depósito de ácidos (estructura de hormigón armado, pisos de hormigón). - desagües cloacales e industriales relleno y compactación, pruebas hidráulicas - construcción de cámaras y bocas de registro

Año 1995

Refacción Cormasa c.i.a.d.e.a. (ex Renault Argentina) - reciclaje de edificio, construcción de grupos sanitarios y oficinas, edificio subestación transformadora, dock de carga de automóviles esta obra se realiza en sociedad (u.t.e.) con la firma Constructora Americana S.R.L. - Solidaridad i - 5 viviendas en lima (Dirección de Vivienda Zte.).
 Construcción de cubiertas, terminaciones de albañilería
 Refacción Cormasa c.i.a.d.e.a. Ex Renault argentina - obra exterior -, cunetas desagües pluviales de hormigón pavimento morón- 6 cuadras (5000 m2)
 Pavimentos internos Keyton - 1.100 m2 pavimento de hormigón con terminación llaneado mecánico.
 Refacción Cormasa c.i.a.d.e.a. Ex Renault argentina pintura exterior demarcación de sectores en playas internas y externas 12.000 ml
 Atucha I - Cerramiento integral de taller de corte y plegado de chapas
 Construcción de 2 dúplex en la ciudad de zarate superficie total: 190 m2
 Atucha I - Remodelación de taller eléctrico en su totalidad, cambio de pisos, construcción de oficina y pintura completa.
 Nucleoeléctrica Argentina s.a. (ex c.n.e.a.) Atucha i - colocación de cielorraso suspendido tipo phonex en taller de corte y plegado (250 m2)

Año 1996.

Tigre Telecom Argentina - tendido de cables de teléfono: colocación de postes, tendido de cables para red aérea y colocación de armarios con sus respectivas cámaras subterráneas..

San Martín Telecom Argentina - colocación de cañerías subterráneas para cables telefónicos de diámetros varios, construcción de cámaras subterráneas de hormigón armado, y colocación de gabinetes

Pasa - edificio de control línea alta tensión Eseba- bases para línea de alta tensión Eseba

Banco Credicoop filial Zárate - recinto de cajero automático

Atucha I - sanitarios y vestuarios sección automotores

Atucha I - ampliación casa n° 42 barrio Atucha I

Año 1997

Liga de propietarios de bienes raíces - construcción de dos locales comerciales en P.B y 4 oficinas en P.A.

Construcción de pavimentos por sistema U.G.E. en el partido de Tigre (la obra consistió en el montaje de una planta elaboradora de hormigón armado y la construcción de 35 cuadras de pavimento de hormigón)

Seguros Rojana: ampliación local comercial y oficinas "omega seguros" oficina zarate

Monsanto argentina planta zarate – trabajo integral de pintura y tratamientos anticorrosivos a base de epoxi/poliuretanos en estructuras metálicas exteriores de planta zarate

Unistar s.a.- construcción de de oficinas en antiguo edificio de planta.

Consta de 800 m2 de oficinas con sanitarios

Unistar s.a.- construcción de portería nueva. Playa de estacionamiento y nuevos accesos.

Dirección de obra en ampliación y remodelaciones de escuelas n° 15, 28,29, escuela de educación técnica n° 2 de zarate para la empresa "Rota construcciones"

Año 1998

Municipalidad de Zárate – Bacheos de pavimentos de hormigón

Municipalidad de Zárate – Desagüe pluvial calle Alberdi, construcción de una cuadra en hormigón

Municipalidad de zarate – Tabique de contención de hormigón armado en terminación obra pluvial calle gral. Paz

Indufer- obra llave en mano de local comercial de 700 m2 mas edificio de apartamentos (15) totalizando 2.000 m2