**Ariel Fabián Pérez**

**Project Management Professional (PMI)**

**Ingeniero en Construcciones – Obra Civil.**



**Datos Personales.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Fecha de Nacimiento*** | 20/09/1975 | ***Teléfono Fijo*** | 0034 - 931.829.270 |
| ***Edad*** | 38 años | ***Teléfono Móvil*** | 0034 – 627.41.45.42 |
| ***Dirección*** | Barcelona - España | ***Email*** | [arieruperez@gmail.com](mailto:arieruperez@gmail.com) |
|  |  | ***Linkedin*** | <http://lnkd.in/pXK67B> |

Formación Académica.

***Executive Master in Project Management:*** Máster online dictado por la Universidad de Valencia con final previsto en Octubre de 2014. Máster en Dirección y Gestión de Proyectos con preparación para el examen internacional PMP del [Project Management Institute](http://www.master-direccion-proyectos.com/desarrollo.asp?apartado=39). Así como en PRINCE2, ITIL, IPMA.

***Ingeniero de la Construcción:*** Especialidad Construcciones Civiles y Estructuras. Inicio en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo y finalizados en la Escuela de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona de la Universidad Politécnica de Catalunya. Tesina final de grado: *“Evaluación Sísmica de un Edificio de Hormigón Armado construido en la década de 1970 en Mendoza (Argentina) y propuesta de adecuación a la nueva normativa”*, trabajo en conjunto con la Universidad Politécnica de Catalunya y la Universidad Nacional de Cuyo.

***Ingeniero Civil:*** Cursado y aprobado hasta cuarto año. Especialidad Estructuras. Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza Argentina.

Experiencia Profesional.

**SGS Tecnos S.A. (Junio de 2006- Actualidad)**

***Proyecto:*** **Asistencia Técnica de Mantenimiento urbano de la vía pública en el Distrito de Nou Barris. 2008 - Actual**

***Cargo:*** Inspector Técnico de Dirección de Proyecto.

***Funciones:***

* Entre mis funciones dentro de los Grupos de Procesos de Ejecución y de Seguimiento y control, consistían en identificar todos los problemas relacionados con el deterioro de la vía pública en aceras, mobiliario urbano y pavimentos. Generar informes, elaborar las órdenes de trabajo para su reparación y supervisar la correcta ejecución de los trabajos realizados por el contratista, tanto en calidad de los materiales como en los correctos procesos constructivos. Así mismo realizaba el seguimiento técnico y seguridad de las canalizaciones de los servicios de agua, gas y electricidad tanto los de nueva ejecución como las ejecutadas por averías reparaciones. Supervisión de los trabajos de proyectos nuevos de urbanización asegurando el cumplimiento de los planos de proyecto.

***Proyecto:*** **Water Security Mega Reservoir in Qatar. Auditoria de Mediciones. Junio – Julio 2014.**

***Cargo:*** Equipo Técnico.

***Funciones:***

* Grupo de Procesos de Ejecución. Mediciones obra civil: Estructuras de hormigón armado, Excavaciones, Revestimientos, Pavimentos, Acabos, etc. Herramientas informática: autocad y procesos internos de la compañía.

***Proyecto:*** **Nueva Red de Autobuses de Barcelona Fase 2 y 3. 2013 - 2014**.

***Cargo:*** Equipo Técnico. Asistente de Dirección de Obra

***Funciones:***

* Grupo de Procesos de Planificación. Listar Actividades, Estimación de recursos y costes. Grupo de Procesos de Ejecución y de Seguimiento y Control. Recopilar datos de los trabajos ejecutados. Comprobar calidades de los procesos. Gestión del Valor Ganado. Mantener reuniones con todos lo Stakeholders.

***Proyecto:*** **Dirección facultativa de la adaptación a la accesibilidad de la Estación de Ferrocarriles de Vendrell Adif. 2007**

***Cargo:*** Inspector Técnico de Dirección de Proyecto.

***Funciones:***

* Participación dentro del Grupo de Procesos de Ejecución y de Seguimiento y Control. Entre mis funciones estaban la de controlar la correcta ejecución en obra los trabajos según las especificaciones de proyecto, así mismo verificar la calidad de los materiales utilizados y el cumplimiento de las especificaciones del pliego. También solicitar los ensayos pertinentes a ejecutar in-situ como los ensayos de hormigón o ensayos de densidad de los suelos compactados. Mantener reuniones con el contratista y Stakeholders.

***Proyecto:*** **Adaptación a la normativa de accesibilidad de cinco estaciones de Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya (Can Paralleda, Manresa, La Pobla de Claramunt, Gornal y Sant Josep). 2006 – 2008.**

***Cargo:*** Inspector Técnico de Dirección de Proyecto.

***Funciones:***

* Participación dentro del Grupo de Procesos de Planificación, Ejecución y de Seguimiento y Control. Dentro de la Planificación, determinar la EDT e identificar riesgos. En los procesos de Ejecución y Seguimiento y Control, me dedicaba a controlar la correcta ejecución en obra los trabajos según las especificaciones de proyecto, así mismo verificar la calidad de los materiales utilizados y el cumplimiento de las especificaciones del pliego. También solicitar los ensayos pertinentes a ejecutar in-situ como los ensayos de hormigón o ensayos de densidad de los suelos compactados.

***Proyecto:*** **Varios. 2006 – 2014.**

***Cargo:*** Soporte Técnico diferentes proyectos. Funciones Varias

***Funciones:***

* Grupo Innovación. Participación en el desarrollo de nuevas líneas de Negocio.(2014)
* Certificación Energética. Visita a los inmuebles, recopilación de datos necesarios para la determinación del balance energético y la determinación de la correspondiente calificación a través del programa CE3X.(2013)
* Gestión de Activos. Inspección de viviendas y locales comerciales existentes con el objeto de determinar su estado de conservación y valoración de daños para las adquisiciones de Entidades Bancarias.(2013)
* Trabajos delineación con Autocad (Proyectos Modificados, Proyectos Asbuilt).
* Diseño de pequeñas estructuras: Pórtico Metálico, Muro de Hormigón.

**SOCADE S.L. (Marzo de 2012)**

***Empresa:*** Ingeniería dedicada a la gestión del agua, redes, saneamiento, riego, etc. Elaboran Planes Directores, Digitalizaciones, Modelos Matemáticos, etc.

***Cargo:*** Ingeniero Estructuralista Independiente.

***Funciones:*** Cálculo estructural contratado por obra y servicio. El trabajo consistió en diseñar un refuerzo de hormigón armado para una arqueta existente que presentaba múltiples fisuras y grietas producidas por los empujes de las tierras.

Certificaciones.

**PROJECT MANAGEMENT PROFESSIONAL - PMP**

***Entidad:*** Acreditación emitida por el PMI (Project Management Institute)

***Características:*** Certificación Internacional que acredita tener la experiencia, conocimiento y competencias necesarias para liderar y dirigir proyectos.

Otros Datos.

***Formación:***

Curso de Medio Ambiente.

Programa de Integridad de SGS.

Cálculo de Estructuras de SGS (6hs)

Curso de Visual Basic para Excel (8hs)

Curso Trabajo en Equipo – SGS (15hs)

Curos de Certificación energética a través del software CE3X (8hs)

Curso de Preparación para el Examen de Project Management Professional – PMP – Universidad de Valencia (35 hs)

***Informática:***

Excel Avanzado (30 hs)

VBA para Excel.

Curso de Word, Excel, Power Point.

Conocimientos básicos de Access.

Curso de Autocad R14 y Autocad 2005.

Curso de Sap 2000

Curso MS Project 2013 (20 hs)

***Idiomas:***

Castellano: Lengua nativa

Curso de Catalán inicial

Inglés. B2.2 (Avanzado Certificado Oficial Marco Europeo)

Japonés (Bajo)