



DATOS PERSONALES

Nombre: Juan Martin Avolio
Fecha de nacimiento 26 de Mayo de 1977
Argentino, dni 25.952.583, casado; hijos, 2.
Domicilio 490 n 2930 e/ 24 y 25, Gonnet, La Plata.
Teléfono (0221)-15-5083941
E- mail: jmavolio@gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS

MBA – Máster en Administración de Empresas
Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Ciencias Económicas
Título a obtener: Magister en Administración de Empresas
Ingreso: marzo 2012. Egreso: 2013. Tesis pendiente.

UNIVERSITARIO COMPLETO
Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Título obtenido: Arquitecto
Ingreso: mayo 1995, fecha de egreso 29 de junio de 2004

IDIOMAS ESTUDIADOS

INGLES

Estudios avanzados en inglés, buen dominio oral y escrito de la lengua.

EXPERIENCIA LABORAL

YPF SA – (Contratado por Técnicas Reunidas SA)

Junio 2010/ Al presente.

Departamento de Ingeniería. Project Control Engineer.

- * Revisión y actualización de procedimientos correspondientes a la Gerencia Estrategia y Control para certificación ISO 9001:2008.
- * Elaboración y seguimiento del cronograma consolidado del proyecto, actualización mensual, preparación de informes para la Dirección y la Unidad Cliente.
- * Reportes y alertas de desvíos en plazos y costos. Aplicación de metodologías de PMI.
- * Diseño y seguimiento de tablero de control de proyectos.
- * Planificación de compras estratégicas.
- * Seguimiento de las gestiones de compras, proveedores, y compras de equipos y materiales.
- * Seguimiento de ingeniería en fases de FEL y detalle.
- * Evaluación de Ofertas Técnicas de licitaciones: Análisis de cronogramas y Cash Flow.
- * Control del presupuesto general: Seguimiento del Cash Flow.
- * Control de certificación.
- * Informes sobre el estado del presupuesto.
- * Identificación, anticipación y evaluación de riesgos.
- * Coordinación para la importación de planta HDS III y SWS a relocalizar en CILC, provenientes de Batangas, Filipinas.
- * Elaboración y seguimiento de Tablero de Control y reporte a Alta Dirección de los equipos y suministros a importar correspondientes a proyectos de gran envergadura (superiores a los 100 MMU\$S).
- * Elaboración y seguimiento de indicadores de cumplimiento (KPiS) de plazo, costo y asignación de recursos.
- * Recepción auditorías del IPA.

CONSULPER SA

Enero 2009/ Mayo 2010.

- * Coordinación y supervisión de trabajos en obra Atucha II.
- * Asistencia al Jefe de Obra. Relación directa con el comitente NA-SA.
- * Programación de obras, a corto y mediano plazo.
- * Certificación de obra, control de avance y desvíos.
- * Control de calidad.
- * Responsable además del taller de granallado y pintura, supervisando el cumplimiento de contratos de tareas y estándares de calidad, y llevando adelante el control de facturación del taller.
- * Seguimiento del Plan de Seguridad, revisión de procedimientos y de Acciones de Trabajo Seguras (ATS).
- * Informes de No Conformidades y Acciones Correctivas, su implementación y seguimiento. Elaboración de procedimientos, según requisitos ISO 9001:2000.
- * Recepción de auditorías internas y externas.

CONSTRUCTORA MILÍMETROS S.R.L.

Julio 2008/ Diciembre 2008.

*Director de obra proyectos de vivienda en altura, Capital Federal.

-Edificio de viviendas Gorriti al 6000, Palermo – 2500 m².

-Edificio de viviendas Nicaragua al 5800, Palermo – 1800 m².

* Dirección de obra. Relación directa y manejo de contratistas y proveedores.

* Programación de obra. Coordinación de diferentes gremios y grupos de trabajo.

* Supervisión de tareas. Reporte permanente a superiores.

* Análisis de riesgos, control de contratistas, control y cumplimiento de Dec. 911/96, de Higiene y Seguridad en la Construcción y resoluciones complementarias.

* Recepción y atención a visitas de diferentes ART, inspecciones de IERIC, GCBA, y Servicios de Higiene y Seguridad de diferentes contratistas.

TRIVIÑO CONSTRUCCIONES.

Enero 2007/ Junio 2008.

*Inspección de obra: supervisión y seguimiento de ingenierías realizadas por la empresa.

*Topografía: nivelación, manejo de nivel óptico y Estación Total.

Control de calidad. Cómputo y presupuesto. Certificaciones de avance de obra. Control de desvíos.

EMPRESA CONSTRUCTORA VINARCO SRL

Diciembre 2005/Diciembre 2006.

*Supervisión de obra vivienda en altura:

-Edificio de viviendas 66 e7 2 y 3, La Plata – 1100 m².

-Edificio de viviendas 10 e/ 32 y 33, La Plata – 1300 m².

Coordinación de gremios y grupos de trabajo, relación con contratistas y proveedores.

Documentación de obra y gestoría. Cómputo y presupuesto. Pliegos para licitaciones.

Dibujo de planos en autocad.

MANEJO DE SISTEMAS OPERATIVOS Y PROGRAMAS:

Autocad 2010, 2d y 3d

3D Studio Max 7

Microsoft Office 2007

Microsoft Office Project 2007

Oracle Primavera P6

CURSOS:

ORACLE PRIMAVERA P6.

Curso básico del programa para planificación.
Abril-12.

GESTIÓN DE PROYECTOS – s/ PMBOK (PMI) Cuarta Edición 2008.

In Company, dictado por Ing. Jorge Gadze de CVPRO.

Fundamentos de la Dirección de Proyecto.

Integración del Proyecto.

Gestión del Alcance del Proyecto.

Gestión del Plazo del Proyecto.

Gestión del Costo del Proyecto.

Gestión de la Calidad del Proyecto.

Gestión de los Recursos Humanos en el Proyecto.

Gestión de las Comunicaciones en el Proyecto.

Gestión de las Adquisiciones en el Proyecto.

Gestión del Riesgo del Proyecto.

Valor Ganado del Proyecto.

Diciembre-10/Marzo-11, duración 80 horas.

POSGRADO en HIGIENE y SEGURIDAD.

Universidad Tecnológica Nacional, Regional La Plata,

Ley 19587, y Decreto 351-79. Ámbitos de aplicación. Decreto 1338/96 Servicios de Medicina y de Higiene y Seguridad en el Trabajo. Decreto 911/96 Higiene y Seguridad en la Industria de la Construcción.

Marzo de 2008/Abril de 2009.

METODOLOGÍA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS.

In Company, PM Value.

Descripción global de la metodología.

Construcción de propuestas de proyectos.

Work Breakdown Structure.

Estimaciones.

Administración de subcontrataciones.

Administración de recursos humanos.

Administración de las comunicaciones.

Administración del tiempo.

Redes de un proyecto.

Administración financiera.

Administración de riesgos.

Aseguramiento de la calidad. Métricas.

Planeamiento y control del proyecto.

Enero de 2013, duración 30 horas.