

JAVIER EMILIO TREVISAN

Gestión de Proyectos / Análisis de Datos
Construcciones Arquitectónicas

es-ES

Cuento con 15 años de experiencia en el rubro de la construcción, en donde me he desempeñado en la gestión de obras tanto de forma independiente como en relaciones laborales administrativas y jefatura de obras.

He experimentado todas las posiciones que atañen a una empresa constructora, desde la licitación pública y privada de obras, compras, administración y recursos humanos, hasta la dirección de la obra. He gestionado mayormente obras de arquitectura, pero también obras de infraestructura y viales.

Mi objetivo es continuar en una posición que me permita aplicar el conocimiento adquirido a través de los años y la experiencia en la gestión, administración y ejecución de proyectos de construcción. Además, busco orientar mi carrera hacia el análisis de datos, utilizando mis conocimientos para optimizar la toma de decisiones.

Diplomatura en Project Management – Febrero 2025 – Academia Numen / P.M.I.⁽¹⁾

Diplomatura de 4 meses orientada a la Gestión de Proyectos. El curso es parte del Programa de Authorized Training Partners de PMI para la suma de horas necesarias para la certificación como PMP.

Sistemas de Gestión de la Calidad – GRAND / DEVINNSA – julio 2024 a la actualidad.⁽²⁾

Implementación de un Sistema de Gestión de la Calidad para la administración de proyectos de edificios de vivienda por Fideicomiso, incluyendo el diseño, desarrollo, adhesión de inversores, control y ejecución de la obra.

2023–2024: Asistente de Producción – Grupo Szczech.⁽³⁾

Gestión y coordinación de obras pertenecientes al Grupo Empresarial en Entre Ríos. Asistencia para la coordinación entre departamentos internos de la Empresa y con las jefaturas de obras. Control y gestión de proyectos en ejecución. Confección de contratos y control de certificaciones a subcontratistas. Armado de planes de trabajo en Project, control y seguimiento en coordinación con los Jefes de Obra.

Asistencia al área Técnica en la confección de licitaciones. Relevamientos planialtimétricos, confección de proyectos de infraestructura y planes de trabajo. Seguimiento de índices de actualización de precios y confección de Planillas de Readecuaciones Provisorias y Definitivas.

2022–2023: Jefe de Obra – Grupo Szczech (L&C construcciones SA).⁽⁴⁾

Ejecución de obras públicas como encargado de obra. Ejecución de plazas y obras de viviendas de IAPV.

2020–2022: Jefe de Obra - Norvial Servicios SA.⁽⁵⁾

Seguimiento de obras públicas, nivelaciones, cómputos, presupuestos, compras y gestiones administrativas. Armado de Licitaciones (planilla de presupuesto y análisis de precios).

2017–2020: Titular - Empresa Constructora Unipersonal.⁽⁶⁾

Construcción de Obras de Arquitectura e Ingeniería Civil privadas, incluyendo edificios de vivienda, locales comerciales, viviendas unifamiliares, oficinas, reformas y ampliaciones.

2005 – 2014: INGENIERÍA CIVIL 70% de Carrera Aprobada⁽⁷⁾

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Paraná.

1999 – 2004: TÉCNICO AERONÁUTICO⁽⁸⁾

Escuela de Educación Técnica Nº 3 - Tte. Luis C. Candelaria. Paraná.

1998 – 2004: IDIOMA INGLÉS⁽⁹⁾

AACI. Idioma Inglés, especialización en "Enseñanza del Inglés".

Microsoft Project⁽¹⁰⁾

CAMARCO. MS Project orientado a la Construcción, con base en la metodología de Camino Crítico y Cadena Crítica.

Excel Avanzado⁽¹¹⁾

Uso de tablas, fórmulas, tablas dinámicas, automatizaciones y Visual Basic.

Power BI⁽¹²⁾

Aprendizaje autónomo mediante cursos de Coursera, Ms Learn y Learnit Training.

Programación (Javascript. SQL): en proceso de aprendizaje.

CONTACTO

Paraná. Entre Ríos. Argentina

+54 343 453 0110

trevisan.parana@gmail.com



<https://linkedin.com/in/javier-trevisan>



<https://github.com/JavierETpna/CV>

HABILIDADES ADQUIRIDAS

(1) Metodologías Ágiles. Scrum. Roles. Ciclos de Vida, Fases y Grupos de Procesos. Grupos de Procesos y Tareas de la ECO. Áreas de Conocimiento. Gestión del Alcance. Gestión del Tiempo (Cronograma). Gestión de los Costos (Presupuesto). Gestión de los Riesgos. Gestión de los Interesados. Gestión de las Comunicaciones. Gestión de los Recursos Humanos y Materiales. Gestión de las Adquisiciones. Gestión de la Calidad.

(2) Sistemas de Gestión Administrativa y Contable. Análisis de datos. Reportes en Ms Excel y Power Bi. Gestión de las Comunicaciones. Microsoft 365. Microsoft Teams. Trabajo colaborativo en SharePoint. Gestión de subcontratistas. Certificados y control de avances con Ms Project. Organización y seguimiento de reuniones de articulación entre áreas. Tareas de Microsoft Planner para la gestión de los emprendimientos. Aplicación y control de procesos para la certificación de normas ISO.

(3) Gestión de proyectos de obra públicas. Creación y seguimiento de planes de trabajo en Ms Project. Sistema de gestión Finnegans. Organización y administración de obras de viviendas e infraestructura. Certificaciones de obras y presentaciones ante áreas gubernamentales. Seguimiento y control de indicadores de las obras ejecutadas. Relevamiento de datos en campo y confección de proyectos de infraestructura para obras de viviendas. Elaboración de Licitaciones de Obras Públicas. Comunicaciones y reportes de estado por Ms Teams. Softwares de dibujo AutoCAD y BricsCAD. Negociaciones con subcontratistas. Elaboración de contratos. Seguimiento y control de la ejecución de obras tercerizadas.

(4) Organización de obras públicas de parques y plazas. Seguimiento desde Obrador. Coordinación con capataz y áreas administrativas. Control de materiales y recursos humanos de obra. Control y gestión de subcontratistas designados a la obra.

(5) Coordinación de obras integrales para proyectos públicos de parques e infraestructura. Gestión de compras de materiales y contrataciones de servicios. Gestión de recursos humanos de la obra. Uso de Ms Office y AutoCAD.

(6) Gestión de Proyectos. Administración de empresas de construcción. Trámites gubernamentales y gestiones administrativas. Gestión de recursos humanos. Gestión de costos de la construcción. Elaboración de presupuestos y análisis de precios.

(7-8) Análisis matemático. Pensamiento crítico. Probabilidad y Estadística. Especificaciones técnicas de la construcción. Diseño y cálculo de estructuras. Dibujo técnico. Normas y leyes de la construcción. Tecnologías de la construcción. Aplicación de Excel y AutoCAD a la gestión de proyectos. Uso de herramientas y su aplicación. Geología y especificaciones de suelos. Geotopografía. Nivelación y replanteo de obras. Confección de planos según normas.

(9) Idioma inglés británico con especialización en la enseñanza del idioma.

(10) Creación de proyectos en Ms Project. Gestión de proyectos por Cadena Crítica.

(11) Uso de Ms Excel avanzado. Aplicación de fórmulas complejas. Uso de tablas y Power Pivot.

(12) Creación de reportes y paneles (dashboards) en Power BI. Transformación de datos desde Power Query. Publicación y actualización automática de datos.