



Fabio Elias Gomes

Socio
Lima, Perú

fabioelias@conexig.com

PERFIL

Ingeniero Civil, amplia experiencia en T.I, con más de 20 años de experiencia actuando en el sector de infraestructura, clientes públicos e privados, desarrollando el trabajo en proyectos de mediano y grande porte, claims e Disputas, con amplia experiencia en Representación Institucional Corporativa, Gerencia de Producción, Proyectos, Oficina Técnica, Planeamiento, Contraloría, Gestión de Contratos e Obras / Administración Contractual / Estructuración de Proyecto / Gerencia Comercial / Análisis de Viabilidad Económica. Experiencia en implementación VDC e de sistemas de Gestión colaborativos (Scrum – PMI). Sólidos conocimientos en softwares / hardware y Gestión de Bases de Datos Relacionales. Piloto homologado RPAS (Remotely Piloted Aircraft System) por DGAC Perú.

EDUCACIÓN

Ingeniería Civil, Universidad Bandeirante de São Paulo - SP

2007

CERTIFICACIONES, REGISTROS, LICENCIAS

Derecho Administrativo – Universidad ESAN (Nov/2019)

Gestión Empresarial Quick MBA – GERENS Postgrado (Mar/2016)

Minería para Ejecutivos no Minero – GERENS Postgrado (Jul/2015)

Project Finance – Universidad ESAN (Mar/2014)

Derecho de Arbitraje – Universidad de Lima (Dic/2013)

CURSOS Y SEMINARIOS

Jurisdicción y Competencia Tribunales Extranjeros en Perú (Nov/2019)

Capacidad Combatir Corrupción América Latina (Nov/2019)



Seminario sobre Prevención y Gestión de Riesgos de Lavado de Activos y Financiamiento del Terrorismo en el sector construcción (Nov/2019)

Gestión de Proyectos Metodología PMI (Dic/2017)

Gestión de Proyectos Metodología Scrum Master (Oct/2017)

Obras por Impuestos – Universidad de Lima (Ago/2017)

Auditoría Ambiental Industria Minera – Colegio Ingenieros Perú (May/2015)

Polvorines Ind. Minera (May/2015) - Colegio Ingenieros Peru (May/2015)

English Intermediate II, Internacional Language Acad. of Canada (Feb/2013)

Diseño Estructuras Sismo Resistentes – Colegio Ingenieros Perú (Jul/2013)

Gestión de Riesgos y Control – Universidad de Lima (Jul/2012)

Gerencia de Proyectos - PMI/PMBOK, Dinsmore Associates (jul/2010)

Windows (NT - Server) - Office - Visual Basic - HTML - Java - Oracle, Impacta Tecnología S.A (dic/2007)

EXPERIENCIA DETALLADA

INFRAESTRUCTURA

GEOMETRICA INGENIERIA SAC PERU – Gerencia Comercial Internacional / Proyectos Greenfield

Estudios y Análisis Proyectos para: Aeropuertos Andinos del Peru - Aeropuerto Puerto Maldonado, Concesionaria Intersur, Nexa Resource – Proyecto Huachipa Cajamarquilla, Minera Antamina – Yanacancha, Los Portales y Proyectos Estructurados tipo Greenfield.

GEOMETRICA INGENIERIA SAC PERU – Gerente Corporativo Sucursal Perú

Administración y Gestión Sucursal Peruana empresa consultoría de proyectos de infraestructura.

GALVAO ENGENHARIA S.A – SUCURSAL DEL PERU – Gerente General de Sucursal

Gestión y Administración completa de la Sucursal junto a casa matriz en Brasil, gerenciamiento del proceso arbitral Obras complementarias al proyecto denominado Proyecto Huachipa.

GALVAO ENGENHARIA S.A – Gerente Proyectos, Ingeniería, Presupuestos y Viabilidad Técnica

Estudio de viabilidad técnica proyecto de ampliación y restauración de la pista principal y taxeamiento, además del patio de aeronaves del Aeropuerto de Chiclayo.

Longitudes Principales: Pista Aterrizaje y Despegue: 2.670 m (RunWay). Pista de Taxeamiento: 2.064 m (TW Delta)



GALVAO ENGENHARIA S.A – Gerente Proyectos, Ingeniería, Presupuestos y Viabilidad Técnica

Estudio de viabilidad técnica proyecto de Recuperación e Restauración de la carretera PE 5N desde Puerto Bermudez hasta San Alejandro, tramos: Puerto Bermudez – Ciudad Constitución: 57 Km; Puerto Sungaro – Divisa San Alejandro: 63 Km; Ciudad Constitución – Puerto Sungaro: 55 Km

GALVAO ENGENHARIA S.A – Gerente de Obras y Proyectos

Construcción de la Cámara de los Vereadores de Santos, Edificación Comercial, con Acabado Exterior de Piel de Vidrio, incluyendo sistemas de Automatización Predial, Aislamiento Termo Acústico, Estructura Metálica de 900 m² e Estructura de Concreto Protendido (Plenária) de 750 m².

GALVAO ENGENHARIA S.A – Gerente de Obras y Proyectos

Obras de reparación de emergencia de Cortina de Contención con 177 pilotes enterrados (estacas raíces), diámetros 310 mm e 410 mm, profundidad promedio 25 metros, 59 tirantes con longitud promedio de 25 metros e 44 Drenes Horizontales Profundos con longitud promedio de 22 metros, incluyendo cortina de concreto proyectado, en la Carretera SP-123, Km 37,8 e 41,2.

GALVAO ENGENHARIA S.A – Ingeniero Oficina Técnica/Planeamiento y Producción

Ejecución de las obras de Implantación del anillo vial Tramo Sur, Lote 1, entre las Carreteras BR-116 y Av. Papa João XVIII, con 12.464 metros de implantación de carretera clase 0, con longitud de 5.426 metros de pavimento flexible, 4.438 metros de pavimento rígido, 11 Obras de Arte Especiales Concreto Pré Moldado, con aproximadamente 2.600 metros, compuesto por 430 vigas de concreto protendido padrón Dersa, con dimensiones unitarias de 2,10 metros de alma e 40 metros de comprimento, volumen aproximado de concreto: 78.799 m³ e movimiento de terras con volúmenes de: Corte = 5.465.000 m³, Aterro 4.050.000 m³ e Bota Fora = 1.415.000 m³ – Áreas Trabajadas: Oficina Técnica, Planeamiento y Producción OAE's, además del Pateo de Pré Moldados.

AGUA / AGUAS RESIDUALES**GALVAO ENGENHARIA S.A – SUCURSAL DEL PERU – Gerente Proyectos, Ingeniería, Presupuestos y Viabilidad Técnica**

Estudio de viabilidad técnica proyecto de ampliación, renovación y mejoramiento del sistema de agua potable y alcantarillado de Cocachacra, en la provincia de Islay en la ciudad de Arequipa. Mitigación impactos proyecto minero Tia Maria.

GALVAO ENGENHARIA S.A – Gerente de Obras y Proyectos

Instalación de 51.865 metros de Redes Complementares de Agua Potable, con tubería de Hierro Dúctil Fundido, PVC y HDPE, diámetros 200 mm a 1.000 mm, con construcción de 4 reservorios apoyados, con capacidad de 600 m³ (1), 1.000 m³ (2) e 1.600 m³ (1), Cámaras de Rebombado (Booster) en concreto armado, con volumen total de 2.036 m³, siendo obras complementarias al proyecto denominado Proyecto Huachipa.



GALVAO ENGENHARIA S.A – Gerente de Costos, Planeamiento, Producción Y Oficina Técnica

Instalación de 51.865 metros de Redes Complementares de Agua Potable, con tubería de Hierro Dúctil Fundido, PVC y HDPE, diámetros 200 mm a 1.000 mm, con construcción de 4 reservorios apoyados, con capacidad de 600 m3 (1), 1.000 m3 (2) e 1.600 m3 (1), Cámaras de Rebombado (Booster) en concreto armado, con volumen total de 2.036 m3, siendo obras complementarias al proyecto denominado Proyecto Huachipa.

GALVAO ENGENHARIA S.A – Ingeniero Oficina Técnica

Gestión de Recibimientos, Proyectos, Valorizaciones y Gerenciamiento de 4 Pequeñas Centrales Hidroeléctricas (São Simão, São Pedro, Funil e Carangola)

OTROS**2MG Ingeniería, Comercio y Representaciones SAC – Director Ejecutivo**

Administración y Gestión Comercial / Marketing empresa trading y representaciones comerciales internacionales.

IDIOMAS

Portugués (Nativo)

Español (Profesional)

Inglés (Intermedio)

