FRANCISCO JAVIER VEGA TORO

Romero 2569, Santiago Centro, Santiago

Cel.: 9 520 80 163 / 9 7431 3227

https://www.linkedin.com/in/francisco-vega-toro-906b6137?trk=nav responsive tab profile

RESUMEN: Ingeniero Civil Industrial e Ingeniero Ejecución Mecánica con especialización de Climatización, con más de 11 años de experiencia en el Mercado Nacional. Profesional Proactivo, Dinámico y Resolutivo, con la capacidad de adaptarse a cualquier situación. Reconocido por su excelente manejo en relaciones interpersonales. Disposición y colaboración en trabajo en equipo, alta capacidad en compromisos bajo presión. Capacidad de Networking para la búsqueda de nuevo desarrollo, busca la excelencia, es creíble y coherente, cumpliendo con las condiciones comprometidas y realizando su trabajo con seguridad y enfocado en el resultado final.

Principales objetivos alcanzados; contratos: HVAC Mineros, Retail, Industria en General y Facility Management Nacional en Retail y Salud creando valor en la creación de nuevas áreas de trabajo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

TERMOFRIO Ingeniero Proyectos HVAC y Supervisor de Obra junio 2007 - octubre 2008

GDF SUEZ COFELY-Termika.

noviembre 2008 - diciembre 2012

Ingeniero de Proyectos e Ingeniero de Evaluación de Estudio de Proyectos. HVAC, EPC y Ventilación Industrial

- ✓ Ingeniero de Evaluación de Proyectos -Estudio, Cubicación y Cotización de Proyectos- Comercial, Retail. Industrial.
- ✓ Ingeniero de Elaboración y Generación de Proyectos, Proyección de soluciones de ingeniería para la industria a nivel nacional e internacional. Foco en la Industria minera y grandes clientes. (Mineras del norte de Chile, Kimberly Clark, Mall Plaza, entre otros)
- ✓ Ingeniero de Proyectos y Supervisor de Ingeniería "Desarrollo de Ingeniería Básica y Detalles". Desarrollo de soluciones de HVAC para la industria, retail y Supervisor de instalaciones. (Enap. Minera Escondida, Minera Centinela, entre otros)
- ✓ Administrador de Contrato e Ingeniero Senior Desarrollo proyecto EPCM de "Repotenciamiento de Minera los Pelambres" Líder de Equipo a cargo del desarrollo de la Ingeniería y construcción de proyecto para MLP (8 meses)
- √ Proyectos Importantes: Desarrollo de Implementación de Ventilación Industrial de túneles en Codelco Andina, Climatización de Salas Eléctricas.

Jefe Ingeniería y Operaciones Zona Norte

- ✓ Jefe de Ingeniería a cargo de generar soluciones para la Industria Minera. Ubicado en Antofagasta trabajo por tuno 4x3
 - Principales Logros: Generación de soluciones para la mitigación de ingreso de polvo en cabinas de control de operadores en áreas de Chancado y Correa Minera Escondida.
 - Desarrollo de soluciones de Climatización para salas eléctricas y control (850 MCLP/ 7 meses)
- ✓ Jefe de Operaciones para el control y gestión de Montajes e Ingenierías en proyectos Mineros y retail.
- ✓ Jefe Comercial Zona Norte, Responsable de venta en Ingeniería, Montajes y Equipamiento. Control de Budget de Sucursal y faenas.
- ✓ Administrador de Contrato Minera Escondida (subrogante) de Mantención HVAC para equipos móviles y estacionario Minera Escondida.
- ✓ Experiencia en la gestión y contratación de personal con las competencias necesarias para la ejecución de tareas.
- ✓ Control y Gestión de Contrato Minero Escondida. (HES)
- ✓ Administración de Recursos Operacionales, Seguridad y Venta de Línea Aplicada para Equipamientos de Acondicionamiento de Aire.
- ✓ Control y Gestión de estándares de Seguridad
- ✓ Control de Flota, Activos y Budget del Negocio
- ✓ Planificación de Actividades para el Servicio de Mantenimiento ✓ Control de costos.
- ✓ Gestor de nuevo negocios con soluciones de Ingeniería.
- ✓ Capacitaciones, Charlas de Seguridad etc.

ENGIE Services

marzo 2015 - octubre 2015

Jefe Desarrollo Comercial - Nacional.

- ✓ Jefe Comercial en Estudio, Elaboración y Revisión licitaciones mineras e industrial
- ✓ Desarrollador de nuevas metodologías de trabajo para la optimización de tiempos en la Evolución de proyectos y en la elaboración de propuestas.
- ✓ Precursor de modelo de gestión y Comercial para el desarrollo de nuevas oportunidades.
- ✓ Integración de métodos de cálculo para HH aplicadas a los servicios.
- ✓ Gestión y control de Operaciones.
- ✓ Evaluación de Proyectos
- ✓ Planificación y control de costos Contrato
- ✓ Administración de Recursos Operacionales

Jefe Desarrollo Comercial Facility Management, BOT y Retrofit - Gerencia Comercial Nacional

- ✓ Desarrollo de nuevos mercados y oportunidades de servicios de Facility Management.
- ✓ Planificador y Gestor del desarrollo de Negocios Facility Management y Multi servicie
- ✓ Líder de estudio y desarrollo de propuestas a nivel nacional Mutual y Mall plaza, entre otros.
- ✓ Desarrollo de nuevos métodos de cálculo para la elaboración de propuestas en FM, pioneros en servicios FM para retail.
- ✓ Desarrollo de FM Industria Minera.
- ✓ Control y gestión de Budget Gerencial para todas las Unidades de Negocio en Chile, proyección de metas comerciales de acuerdo a la oportunidad de mercado y a las componentes que conforman el mercado
- ✓ A cargo de estructura comercial nacional para el desarrollo de oportunidades.

ANTECEDENTES ACADEMICOS

Educación Básica

1986-1994

Instituto de Humanidades Luis Campino.

Educación Media

1995-1999

Instituto de Humanidades Luis Campino

Enseñanza Superior Ingeniería Climatización y Ventilación Industrial. Universidad de Santiago /

Inacap.

2000 - 2004

Enseñanza Superior

2010 - 2013

Ingeniería Civil Industrial Universidad Central de Chile.

ANTECEDENTES PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 28 de Agosto de 1979

Estado Civil: Soltero Rut: 13.682.791-K

Teléfonos: +56 9 520 80 163 / 02 2 68 18 366 Correo Electrónico: franciscovegagt@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/francisco-vega-toro-

906b6137?trk=nav_responsive_tab_profile

OTROS ANTECEDENTES

Computación: Manejo a nivel medio de Office

(Word, Excel, Power Point, AutoCAD, Project, Saleforce, Visio, I-construye, Quadrem,

etc.)

REFERENCIAS

Johanna Becerra Engie, GDF Suez Cofely-Termika

Jefa Administración y Finanzas Cofely Engie Tel: 7 138 29 43

jbecerra@cofely-termika.cl

Santiago, 2017