Daniel Valdés Flores - Ingeniero Civil

Fecha de Nacimiento: 16 de Abril de 1992. Dirección: Alhóndiga de Granaditas 119 Colonia: San Mateo Oxtotitlan Toluca México.

Residencia: Ciudad de México.

Móvil: 7121629129

Correo electrónico: leinad_vf@live.com.mx

Cedula Profesional: 10578481

Certificado: Analista de Precios Unitarios



Experiencia Profesional:

Abril 2018 – Hasta la Fecha POSTENSADOS Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS S.A. de C.V. – ALVARO OBREGON, CIUDAD DE

MEXICO.

Ingeniero Coordinador de Obra:

Revisión estructural de acero de refuerzo, liberación de elementos estructurales con supervisión de obra, control de concreto durante colados de elementos estructurales, revisión de sistema de cimbra, cuantificaciones de acero, concreto y cimbra, generadores de obra, programación y control de Obra, revisión de proyecto Arquitectónico y proyecto estructural, manejo de fuerza de trabajo y coordinación de avance de obra, destajos, análisis de rendimientos, revisión de aparentados en concreto.

Febrero 2017 - Abril 2018 ASOCIACION DE SERVICIOS Y CONSULTORIAS DEL CENTRO, S.A de C.V.- METEPEC, ESTADO DE MEXICO.

Coordinador de Precios Unitarios y Control de Obra.

Realización de Concursos de obra para infraestructura privada, en las especialidades hidrosanitarias, sistemas contra incendio, aire acondicionado, instalaciones especiales especialmente para ramo Hotelero y Hospitales, revisión de estimaciones de obra y conciliación con supervisiones de los proyectos adjudicados, control presupuestal y análisis de mercado, generación de Costos Directos y Costos Indirectos, análisis de FASAR, Costos Horarios y Programas de Obra.

Julio 2016 - Enero 2017 MIGDAL ARQUITECTOS - SANTA FE, CIUDAD DE MEXICO.

Analista de Subcontratos.

Elaboración de subcontratos referentes a vivienda de interés social, media residencial, realización de comparativas para evaluar precios de mercado, revisión de proyectos arquitectónicos para evaluar los suministros a contratar, revisión de generadores de obra, análisis de precios unitarios y conciliación con subcontratistas.

Enero 2016 - Julio 2016 COCONAL S.A.P.I, SAN MIGUEL ZINACANTEPEC, ESTADO DE MEXICO.

Analista de Costos y Precios Unitarios.

Realización de precios unitarios extraordinarios generados en plantas de tratamiento de aguas residuales, generadores de obra y cuantificación de materiales.

Enero 2015 – Enero 2016 COMISION DEL AGUA DEL ESTADO DE MEXICO, TOLUCA, ESTADO DE MEXICO.

Analista de Precios Unitarios.

Revisión detallada de propuestas económicas para adjudicación de obras públicas referentes al ramo hidráulico, realización de presupuestos base, generadores de obra, revisión de proyectos, dictámenes de licitación, cuadros fríos, revisión de ajustes de costos y precios extraordinarios presentados por los licitantes.

Formación Académica:

2011-2016. Ingeniero Civil

Facultad de Ingeniería.

Universidad Autónoma del Estado de México.

2020-2020. Diplomado Modelado y Coordinación de Proyectos BIM.

Facultad de Ingeniería.

Universidad Nacional Autónoma de México.

Otros:

Abril 2018- Hasta la Fecha Participación de Proyectos de más de 52,000 m2 de construcción: Experiencia de supervisión y control de

obra de 45,000 m2 construidos. Proyecto Sayabes, Bosque Real Huixquilucan y Llevell Polanco.

Enero 2017 – Abril 2018 Adjudicación de Instalaciones de Aire Acondicionado en Hospital Victoria Medical, Cancún, Quintana Roo.

Adjudicación de Instalaciones Hidrosanitarias y de Aire Acondicionado en Hotel Hampton Inn, Ciudad

Juárez. Chihuahua.

Adjudicación de Redes Generales y Luminarias en Welcome Center, Ritz Carlton, San José del Cabo,

Baja California Sur.

Adjudicación de Instalaciones Especiales en Raíces, Huixquilucan, Estado de México.

Adjudicación de Instalaciones hidrosanitarias e Instalaciones especiales en Hospital Hospiten, Cabo San Lucas, Baja California Sur.

Adjudicación de Instalaciones mecánicas exteriores WEG, Tula, Hidalgo.

Adjudicación de Sistema Contra Incendio, Sistema de pararrayos y Cimentaciones Vivo Resorts, Puerto Escondido, Oaxaca.

Enero 2013- Enero 2015

Participación en concursos de cilindros de concreto y marcos de concreto.

Perfil:

Poseo un completo sentido de la responsabilidad, tengo un profundo amor por el ramo de la construcción, me gusta demostrar las capacidades que poseo para solucionar problemas y llegar a un fin común, me gusta rodearme de gente capacitada para poder adquirir mucho más experiencia, mi habilidad de intercomunicación me ayuda a poder entablar relaciones bilaterales, poseo capacidades de negociación. Busco un lugar donde pueda explotar todas mis habilidades ya sea en oficina como en campo, soy responsable y proactivo, mi dedicación me ayuda permanecer siempre pendiente de los proyectos en los que me encuentro.

Idiomas: Inglés básico

Software: Microsoft Office, AutoCAD, CivilCAD, Civil ADSpro, Neodata, Sap2000 Basico, MS Project, Revit MEP, OPUS, Revit Arquitectura.