

# José Francisco Arriaga Garibay

Celular: 044 55 44 64 24 21

E-mail: garibay\_jose85@live.com; pitsteelers@live.com.mx

# Resumen de Capacidades

- Experiencia en Supervisión de obra, coordinación de proyectos, control de obra y estimaciones.
- Capacidad de análisis, en resolución de problemas
- Orientado a resultados, comprometido y con disponibilidad para el trabajo.

#### Resumen de Habilidades

W ord, Excel, power point, Autocad 2d, civilcad, Dispav 5 (diseño de pavim entos), Neodata, SAP 2000 y ETABS (nivel usuario)

# **Experiencia Profesional**

# Diciembre de 2015 a Febrero de 2017. COCASA (Construcciones Cesni y Asociados SA de CV).

Pasaje San jerónimo - Toks pasaje San Jerónimo - Toks Basílica de Guadalupe

Responsabilidades del Puesto:

Supervisión externa en los trabajos de construcción del pasaje San jerónimo (albañilería, instalaciones: hidro-sanitarias, eléctricas y acabados.), recepción de material, elaboración de estimaciones, conocimiento de medidas de seguridad

Supervisar la logística de construcción, elevación, instalación y almacenaje en obra.

REFERENCIAS: Ing. Sergio Cesni Baños; tel.: 15 75 05 33 / 59 69 24 11 52

# Arkano Asesoría Técnica Especializada S.A. de C.V (Secretaría de Comunicaciones y Transportes) Mayo 2013 a Febrero 2015.

Descripción de la Empresa: Dedicada a la revisión y asesoría de obras de Infraestructura.

#### Responsabilidades del Puesto:

Mis funciones eran asistir al Ingeniero encargado de llevar el seguimiento y desarrollo de las obras en proceso de construcción (libramientos); mediante la revisión de los informes presentados por Ingenieros Independientes (supervisión de la obra) y empresas de Asesoría Técnica; contestando los oficios que eran de su competencia y revisando las estimaciones presentadas por estas para fines de cobro; revisión de matrices de precios extraordinarios en la SCT (1 año).

Motivos de separación: proceso de Titulación.

REFERENCIAS: Ing. Juan Hernández Mejía; tel.: 54 82 42 00 ext.16018

#### HESR AT ASOCI ADOS SADE CV (ICIS A INGENIERI A SADE CV) Febrero 2012- Abril 2013

Puesto: Auxiliar de supervisión

Descripción de la Empresa: Dedicada a la supervisión y construcción de redes de alcantarillado y agua potable.

#### Responsabilidades del Puesto:

Supervisor de obra durante la etapa de construcción de un cárcamo de rebombeo ubicado en la Avenida Hangares, para solucionar problemas de encharcamiento provocado por las intensas lluvias en la zona, canalizando esta agua pluvial por medio de rejillas hacia una caja de captación y dirigirla al pozo indio que albergaba bombas sumergibles para rebombear esta al emisor existente de acero de 36" de diámetro; así como supervisar línea de conducción de agua potable de 5 km en la localidad de Santo Tonas expresiones.

Experiencia en precios unitarios, estimaciones y conciliación (revisión) de estimaciones de la contratista como principales tareas en Supervisor de Obra (durante 1 año); además de:

- Elaboración de reportes diarios; señalando todo el avance de obra.
- Elaboración de minutas al presentarse una eventualidad importante en la obra.
- Revisión de los trabajos de acuerdo a las especificaciones otorgadas por el Sistema de Aguas de la Ciudad de México.
- Verificar la calidad del concreto utilizado en elementos estructurales: rejillas, caja captadora (8.25m X 2.25m X 5.05m), pozos indios (3,05m de diámetro X 10m de profundidad), cuarto de operación, cuarto de generación de energía, área de tanques de diesel.
- Cuantificación de volúmenes de obra, para realización de estimaciones.
- Realización de pruebas de revendimiento y llenado de cilindros para ensayes (7, 14, 21, 28 días) al concreto en caso de que el camión rebasara un lapso de 1 hr 30 min de haber salido de la planta.
- Actualización de planos en AUTOCAD de acuerdo a las modificaciones del proyecto.

Motivos de separación: por proyecto. REFERENCIAS: Ing. Raúl Tostado Mundo; tel.: 56 05 72 14 --- 56 05 75 73

# Centro cultural formativo S.C Mayo 2010 - Diciembre 2011

docencia. Descripción de la Empresa: Escuela particular.

#### Responsabilidades del Puesto:

Auxiliar administrativo en la captura de calificaciones, redacción de oficios y otras actividades; impartir clases de Algebra a nivel medio superior 2 horas diarias (10 horas a la semana). Mi forma de impartir clases era explicar de una manera general aspectos teóricos y resolver ejercicios de la guía de estudio para reafirmar los temas estipulados en el programa; además la evaluación era: 100 % valor del examen y 30 % puntos adicionales (participación en clase, entrega de guía de estudio, tareas y asistencia), con el propósito de disminuir el número de reprobados y así crear un ambiente de confianza para el alumno en el proceso de aprendizaje.

Puesto: Auxiliar administrativo y apoyo a la

Puesto: Supervisor de obra y

Motivos de separación: crecimiento personal.

REFERENCIAS: Rosa María Maldonado Ugalde, tel.: 58 55 31 17

### TIIS A (Tecnología Integral de Ingeniería) Febrero - Diciembre 2009

Auxiliar de proyectos

Descripción de la Empresa: Supervisión ymecánica de suelos.

Responsabilidades del Puesto:

Auxiliar de supervisión en la etapa de rehabilitación de carpeta asfáltica en gazas y Entronques de la carretera Pachuca – México km 67, sustitución de juntas de contracción en pavimento rígido y obra para hidráulica para solucionar filtraciones de un ducto averiado en la carretera Tulancingo – Tejocotal.

Auxiliar de proyectos, como dibujante en los estudios de mecánica de suelos en la estabilización de terraplenes; elaboración de pruebas de terracerías; diseño de pavimentos.

Motivos de separación: crecimiento personal.

REFERENCIAS: Lic Oyuki Magdalena Torres Rojo; tel.: 55 32 86 85 --- 55 32 88 46

Educación. Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura. Ingeniero Civil; CED No 9510814

2003 - 2008

Centro de Estudio Científicos y Tecnológicos No. 7 Cuauhtémoc Técnico en construcción; CED No 6059635 2000-2003

Escuela Secundaria Técnica No 119. "Juan Rulfo" Especialidad Dibujo Técnico 1997-2000

# **Cursos y Seminarios**

Reunión y exposición nacional transporte infraestructura; dicho evento por la v su fue organizado en la Ciudad de 2008. Asociación Mexicana del Transporte, AC (AMIT), Se Aguascalientes en trataron conferencias acerca de la evolución, problemática y solución de conflictos relacionados con el transporte en México, en dichas de la Infraestructura existente en otras ciudades del mundo, ponencias se llevo a cabo una comparativa como de las técnicas de análisis, diseño y sistemas constructivos empleadas, para dar funcionalidad en lo que se refiere al tema de transporte en dichos sitios.

- Tesis diseño de pavimentos flexibles: Método Ingeniería UNAM, AASHTO, Instituto del asfalto, Dispav 5
- Diseño de Pavimentos Rígidos: Método de la PCA y AASHTO.
- Seminario Programa MIDAS "Diseño de Puente por AASHTO LRFD" organizado por el CAPIT.

#### Información Personal

- Estado Civil: Soltero
- Fecha de nacimiento: 16 de Marzo de 1985
- Nacionalidad: Mexicana
- CURP: AIGF850316HDFRRR06.