

IDIOMAS

Español: Natal
Inglés: Experto
Alemán: Básico

Ingeniero Civil

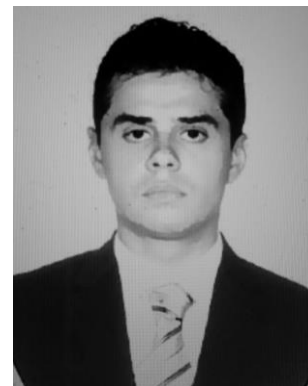
Miguel Angel Serrano Rubio

Edad: 24 años

Dirección: José María Fonserrada #246,
Colonia Residencial Poniente C.P 45136, Zapopan, Jalisco-México

Tel: (044) 33-14-79-80-39

E-mail: ing.miguel.serrano@gmail.com



OBJETIVO LABORAL:

Aplicar mis conocimientos y habilidades en una empresa donde la mejora continua sea parte del día a día en la empresa, además de poder desarrollarme profesionalmente y crecer junto con la empresa.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2010-2014

Título: Licenciado en Ingeniería Civil

Zapopan- México *Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey*

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Septiembre 2016-
Actual
Zapopan, Jalisco

Bodega de prefabricados ANTEUS, Sector Industria

Cargo ocupado: Encargado de logística y producción

Coordinación de los envíos de prelosas a las diferentes obras de la constructora "anteus". Mejorar la eficiencia a la hora de cargar las planas con las prelosas, reacomodo del patio de stock para una mejor ubicación de las prelosas. Control administrativo de m2 enviados a cada una de las diferentes obras, así como el control de las salidas. Mientras que en la parte de producción, se seguía el programa semanal estipulado, coordinación con las diferentes áreas para tener los insumos en tiempo y forma (Concreto, acero y demás insumos para la fabricación) y de esa manera evitar el número de horas extras.

Abril 2016-Agosto
2016
El salto, Jalisco

Aceros corey, Sector Industria

Cargo ocupado: Coordinador de producción

Control administrativo de una nave de producción de piezas de acero. Mantener y superar la meta semanal de producir piezas que rebasen las 100 toneladas de peso en total. Llevar el control de fabricación diaria, semanal y mensual de las piezas producidas. Control de personal de 135 trabajadores, repartidos en 2 turnos durante todo el día. Entre los proyectos más destacados están: Hudson Yards (NYC), Dovelas línea 3 tren ligero (GDL), Estación mercado del mar (GDL)

Marzo 2015 –
Febrero 2016
Almoloya de
Juárez-Estado de
México

Maquinaria y construcciones Perse, Sector Construcción

Cargo ocupado: Residente de obra

Control administrativo y ejecución de plataformas para casas habitación en el municipio de Almoloya de Juárez, Estado de México. El control administrativo

Octubre-Noviembre
2014
Zapopan-México

consiste en llevar el avance semanal de la obra, llevar el control del combustible para las máquinas, llevar el control de la nómina, generar estimaciones para que la empresa las autorice. Mientras que en la ejecución consiste en supervisar el despalme de toda la zona y terraplenar las plataformas hasta llegar a su nivel de proyecto para finalmente afinarlas. Total de plataformas realizadas: 95.

ESTO SI, Sector Construcción

Cargo ocupado: Inspector de estructuras

Tareas o logros realizados:

Inspección visual estructural de diferentes escuelas en todo el estado de Jalisco, revisión del estado actual de las escuelas, el grado de daño de la construcción y el dictamen de mejoras por aplicar para mejorar su calidad. Total de escuelas asignadas al proyecto: 124.

Julio 2012-Mayo
2014
Zapopan- México

CONSTRUCCIONES 1942, Sector Construcción

Cargo ocupado: Ingeniero becario

Tareas o logros realizados:

Colaboración en la realización de presupuestos, tanto en volumetrías como en cotizaciones de precios. Realización de planos en Autocad y el modelado de plantas en Google SketchUp. Supervisión y detección oportuna de incoherencias en la ejecución de la obra, con respecto al plano original, evitando la demolición y reconstrucción total de los muros a la hora de poner los detalles de interiores, ahorrando significativamente costos de operación.

PROGRAMAS MANEJADOS

- Word (Experto)
- Excel (Experto)
- C++ (Básico)
- Python (Básico)
- Autocad (Avanzado)
- Epanet (Avanzado)
- Opus (Avanzado)
- Neodata (Intermedio)
- Google SketchUp (Intermedio)
- Civilcad (Básico)
- Primavera Project (Básico)

LOGROS ACADÉMICOS

- 2do lugar concurso canoas de concreto 2012
- 1er lugar concurso canoas de concreto 2014
- 2do lugar taller vertical enfrentando inundaciones 2014
- Mejor promedio ingeniería civil 9no semestre