

Oscar Geovanni Martínez Hernández



Pensamiento, 68, Loma Linda C.P. 53618
Estado de México, Naucalpan de Juárez
Género: Masculino
Fecha de Nacimiento: 07/04/1991
CURP: MAHO910407HMCRRS00
RFC: MAHO9104077V9
Numero de Seguridad Social: 90129111077

Teléfono particular: 5521661172
Teléfono móvil: 5570122696
E-mail: ozky.mtz.hdz@live.com.mx

Máximo Grado de Estudios

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA U. ZACATENCO IPN

Ingeniero Civil Cedula Profesional No. 11848466

Conocimientos y Habilidades: Cuantificación, elaboración de presupuestos, números generadores, estimaciones, reportes fotográficos, destajos, programas de obra, control de personal, suministro de materiales, análisis de precios unitarios, conocimientos en seguridad e higiene, responsable, honrado, puntual, analítico, comprometido, capacidad de solucionar conflictos, habilidad de aprendizaje y trabajo en equipo.

Intereses

Puesto: Residente/Supervisor de obra.

| | |
|-----------------------|------------|
| Licencia de Manejo: | Si |
| Horario: | Si |
| Cambio de Residencia: | Si |
| Inglés: | Básico |
| Paquetería Office: | Intermedio |
| AutoCAD: | Intermedio |

Experiencia laboral

Centro Constructor Industrial S.A. DE C.V. Sector: Construcción. Ingeniería Civil (Abril 2015-Noviembre 2015).

Funciones: Residente de Obra, Trabajos de obra civil y Herrerías "Construcción de Universidad CENTRO".

Supervisión de personal en obra, realización de generadores – estimaciones, cuantificación-control y recepción de material y procesos administrativos de personal. Fin de obra.

(Diciembre 2015-Abril 2016).

Funciones: Residente de Obra, Trabajos de obra civil y Herrerías "Construcción de Torre 4 Conjunto Residencial Città San Gerónimo".

Supervisión de personal en obra, realización de generadores – estimaciones, cuantificación-control y recepción de material y procesos administrativos de personal. Fin de obra.

Jefe Directo Ing. Santiago Escamilla Reséndiz (5538262657)

HG Electromecánica S.A. Sector: Construcción. Ingeniería Civil. (Febrero 2017-Mayo 2017).

Funciones: Residente de Obra, Trabajos de obra civil "Construcción de Parques de Bolsillo en Gustavo A. Madero".

Supervisión de personal en obra, realización de generadores de obra, cuantificación y control de insumos en obra, contacto con contratistas, elaboración de destajo, reportes fotográficos, elaboración y corrección de planos. Fin de obra.

Jefe Directo Ing. Gerardo Ramos Poot (5567468842)

Mava Estructuras. Sector: Construcción. Ingeniería Civil. (Julio 2017-Diciembre 2017).

Funciones: Supervisor de trabajos de herrería "Fabricación de bastidores, puntas para domo y diferentes detalles para soporteria de cristal en el Centro Comercial Las Antenas".

Supervisión de personal en obra, trazos, niveles, cuantificación y control de herramientas e insumos en obra, nomina, rendimientos, elaboración de reportes fotográficos. Fin de contrato.

Jefe Directo Alejandro Mayorga Villaverde

Herrerías y Soportes del Norte. Sector: Construcción. Ingeniería Civil. (Enero 2018-Junio 2018).

Funciones: Supervisor de trabajos de herrería "Fabricación de bastidores para puentes de piso de cristal, soportes para puertas automáticas, soporteria para fachadas de cristal en elevadores y accesos principales, puntos de apoyo para domos y distintos tipos de soporteria para cristal en el Centro Comercial Las Antenas".

Supervisión de personal en obra, trazos, niveles, cuantificación y control de herramientas e insumos en obra, nomina, rendimientos, elaboración de reportes fotográficos. Fin de obra. Particular.

Inmobiliaria y Constructora Pinter S.A. de C.V. Sector: Construcción. Ingeniería Civil. (Julio 2018-Diciembre 2018).

Funciones: Residente de Obra, Trabajos de obra civil "Construcción de Muro Milán y Cimentación profunda para proyecto de departamentos en condominio en Tlalnepantla. Características: 175 Metros lineales a 11.5 metros de profundidad. Espesor del muro 40 centímetros. Colado con juntas perdidas fabricadas en sitio. Sin lodo bentónico. Control de cada tablero ejecutado.

Sistema de Anclaje para contención de Muro Milán". Características: 40 anclas a 16 metros de profundidad y 30 ° de inclinación tensadas hasta 48 toneladas. Control de cada ancla ejecutada.

Supervisión y control de personal en obra, control de maquinaria y herramientas, suministro y administración de insumos requeridos en sitio. Coordinación con equipo de topografía para realizar el trazo y nivelación de los tableros que conforman el muro Milán, Contacto con destajista para la fabricación a detalle de brocal, habilitado de acero y pasos para anclas.

Elaboración de presupuestos, reportes fotográficos, generadores y estimaciones, así como control de gastos y nominas en obra.

Jefe Directo Ing. Santiago Escamilla Reséndiz (5538262657) - Ing. Cesar Colmenares (5523643075)

Herrerías y Soportes del Norte. Sector: Construcción. Ingeniería Civil. (Junio 2019-Enero 2020).

Funciones: Supervisor de trabajos de herrería "Fabricación de bastidores para vestido de columnas en fachada principal y posterior, fabricación de soportes diferentes para cancelería en alturas y nivel de piso. Edificio oficinas en Insurgentes. Supervisión de personal en obra, trazos, niveles, cuantificación y control de herramientas e insumos en obra, nomina, rendimientos, elaboración de reportes fotográficos. Fin de obra. Particular.