

CURRICULUM VITAE

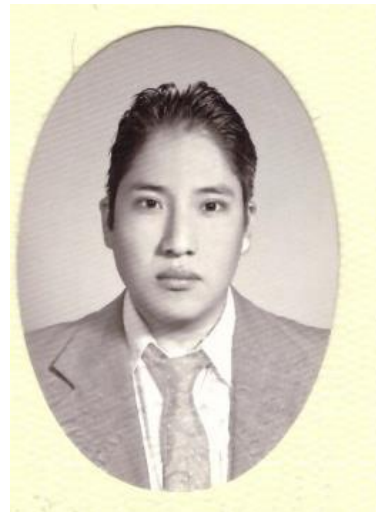
ING. ROGELIO CRUZ ORTIZ

Tel.7226482187

rogelio_cror@yahoo.es

C. Jesús Carranza 712, Col. Moderna de la Cruz
Toluca, Estado de México

Fecha de nacimiento: 07/12/1986



Objetivos

Continuo crecimiento profesional, intereses en trabajos especializados a la industria y la infraestructura. Contribución a las metas de trabajo de las organizaciones.

Educación

Ingeniero Civil, titulado Facultad de Ingeniería UAEM 2010

- Ced. Profesional 7404367
- Berlitz Toluca 2013

Experiencia

Superintendente de construcción 2012– 2018

Coningar Construcciones S.A de C.V.

Planeación, Programación, Presupuestación, Dirección y Control de Obra para el sector Salud, Educación, Infraestructura e Industrial.

Administración de obra: cuantificaciones, programas de obra, números generadores, estimaciones, bitácora de obra, precios unitarios. Elaboración de proyectos estructurales, memorias de cálculo, cálculo de instalaciones hidráulicas y sanitarias. Dirección, Supervisión de estructuras de concreto, acero, prefabricados, techumbres industriales, maniobras, montajes de equipos, Instalaciones Eléctricas (media y baja tensión), Sistemas de conducción, Instalaciones, acabados especiales, Cancelería, Herrería, Instalaciones hidráulicas, sanitarias, Aire Acondicionado, Sistema de tierras. Subestaciones Eléctricas.

Metodología de trabajo bajo el esquema de PM (Project Managment). Dirección de proyectos y obras industriales. Manejo de normas de Seguridad, OSHAS, normas STPS. Participación en las Jornadas Safety Team.

Residente de obra civil en el Proyecto ITS Atlacomulco-Maravatio. Supervisor de Obra civil

Residente de Obra Civil en la adecuación del Peaje Villa Guerrero, La Finca y Auxiliar en el Tramo carretero Tenango- Ixtapan de la Sal.

Supervisor de Obras inducidas del tramo carretero líneas y descarga de drenajes, adecuación de tuberías y líneas de agua potable, registros de telefonía y fibra óptica.

Auxiliar de Superintendente de Obra 2010-2012

Constructora Dagoe

Elaboración de cuantificaciones, Programas de obra, números generadores de obras de infraestructura: Redes de Drenaje, Colectores, Tuberías de Conducción, Urbanización y Redes de Agua Potable, instalaciones industriales. Minutas de trabajo, Estimaciones, Presupuestos, Elaboración de Proyectos ejecutivos, Levantamientos topográficos (Planimetría y Altimetría). Estudios de factibilidad y costo-Beneficio.

Aptitudes

- Liderazgo en el trabajo, constancia, honestidad. Manejo e integración de grupos de trabajo. Solución de problemas, Capacidad de Organización y Planeación. Confianza e integridad. Cumplimiento de las metas de trabajo. Disponibilidad de tiempo y horario.
- Manejo de Software: Microsoft (Word, Excel, Power Point, Project) AutoCAD, Opus, SAP2000.
- Inglés intermedio, (Meetings and Presentations, Berlitz Toluca)

Cursos y Actualizaciones

- Cursos para certificación de precios unitarios (Instituto Mexicano de Ingeniería de Costos, regulado bajo Secretaria del Trabajo y Previsión Social, No. IMI-050415-QC7-0013).
- Curso para Certificación de Supervisión de Obra en obra pública y privada (Instituto Mexicano de Ingeniería de Costos, regulado bajo Secretaria del Trabajo y Previsión Social).
- Curso de Seguridad e Higiene en el trabajo, Normatividad STPS.
- Curso de conexiones de acero realizado en la Facultad de Ingeniería UAEMEX.
- Curso de Inglés Berlitz Toluca, Meetings and Presentations, Bussines, Leadhershship and Coaching
- Curso de manejo de Opus (precios Unitarios). ECOSOFT
- Certificado de supervisión de Obra. (Cámara Mexicana de la Industria de la construcción) febrero 2017