

ING. JONATHAN HERNÁNDEZ OROZCO



DATOS PERSONALES

Lugar y Fecha de Nacimiento: Naucalpan de Juárez, Edo. Méx. 28 de julio de 1986
Dirección: Calle 6 de Enero No.5, Col. Valle Dorado, Naucalpan, Edo. De Méx.
Profesión: Ingeniero Civil. Cedula. 8128545
E-mail: joning28@hotmail.com.
Teléfono; Cel: 55-36-74-05-93. Casa: 50-65-47-28
Estado Civil: Casado

ESTUDIOS

Universitarios:
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE HUIXQUILUCAN
Ubicada: Huixquilucan Edo. De México.
Profesión: Ingeniero Civil. Titulado. Ced. **8128545**

Preparatoria:
Escuela: CBT. N° 1 MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA
Profesión: Ingeniero en Construcción, Carta de Pasante

Certificaciones Profesionales de Ingeniería CMIC

- Certificado de Supervisión de Obra
- Certificado de Superintendente de Obra
- Certificado de Especialista de Análisis de Precios Unitarios

Institución: Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC)
Periodo: 2011 al 2013

Firma Electrónica (FIEL):

Bitácora Electrónica en Obra Pública (BEOP) registrado en SCT como Superintendente.

Diplomas:

Diploma: Curso de Excel Medio y Avanzado.
Institución: Facultad de Estudios Superiores de Acatlán (UNAM)
Periodo: 2012

Reconocimiento: Participación en Taller de Capacitación en Administración de Contrato PPS. (Proyectos de Prestación de Servicios).
Institución: Junta de Caminos del Estado de México.
Periodo: 2011

Diploma: 1er lugar en Aprovechamiento Académico Nivel Ingeniera.
Institución: Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan
Periodo Académico: 2004–2009.

PERFIL PROFESIONAL:

Ingeniero Civil con Experiencia en Superintendencia en Procesos de Construcción y Administrativos de Viaductos Elevados, Distribuidores Viales, Carreteras y Autopistas, actitudes en Edificación de Torres, Parques Comerciales, Parques Industriales (Clasificados como zonas Económicas Especiales) y Parques Urbanos, capacidad para organizar, planificar, ejecutar, controlar y operar cualquier desarrollo y/o proyecto con objetivos específicos. Aptitud inmediata en estrategias de solución, capacidad de trato y manejo de personal directivo, excelente coordinación de personal a cargo, facilidad en Contratos de obra pública y privada (Concesiones, Precio Unitario y Proyectos de Prestación de Servicios), Adendum por plazo y/o monto, cierres de obra y finiquitos. Capacidad para realizar y revisar Matrices de Precios Unitarios, Avances Físicos-Financieros, Reportes de Control Presupuestal, y Reportes Ejecutivos. Actitud para toma de decisiones en problemas de obra no planeados, estrategias para reducir tiempos de construcción. Habilidades en instalaciones hidráulicas, sanitarias, gas natural, cimentaciones, terracerías, prefabricados, laminación, estructuras metálicas, montajes, concretos, sistema de comunicaciones (fibra óptica, telefonía, internet, control de acceso), contra incendio, sistemas de tierras y pararrayos, instalaciones eléctricas media y alta tensión, aire acondicionado, plantas de tratamiento, pisos industriales y obra civil en general.

Con todo el profesionalismo descrito anteriormente, mi objetivo es formar parte de un equipo laboral en el que pueda explotar todas mis habilidades y liderazgo para alcanzar los objetivos de la empresa más destacada del sector, así como metas trazadas personales.

ACTIVIDADES LABORALES:

- Superintendente de Administración y Producción, “Parque Agrologístico Industrial del Sureste”, Coatzacoalcos Veracruz. Año; 2015 -2018. MOTA-ENGIL Mexico.
- Superintendente de Construcción, “Distribuidor Vial Alfredo del Mazo, Toluca”, Edo. Mex. Año; 2014-2015. MOTA-ENGIL Mexico.
- Superintendente de Producción, “Reconstrucción de Plaza San Cristóbal”, Ecatepec, Edo. Mex. Año; 2013-2014. GRUPO PRODI S.A. DE CV.
- Jefe de Obra, “Rectificación de Curvas y Construcción de Rampas de Frenado en Metepec-Malinalco, Tenango y Tenancingo”, Edo. Mex. Año; 2012. GRUPO PRODI S.A. DE C.V.
- Jefe de Subcontratos, “Construcción Mexibus III Pantitlán - Chimalhuacán”, Edo Mex. Año; 2012. GRUPO PRODI S.A. DE C.V.
- Jefe de Control Presupuestal, “Desarrollo de Macro Plaza Comercial Parque Toreo”, y “Construcción de Torre Virreyes o Pedregal 24 ubicada en Reforma, Cdmx. Año; 2010-2012. GRUPO DAHNOS S.A. DE C.V.
- Supervisión y Asesoría en Contratos de Proyectos de Prestación de Servicios (PPS), “Conservación de 72 Carreteras y Vialidades Principales que conectan los Municipios del Estado de Mexico”, Año; 2010. GRUPO IPESA S.A. DE C.V.
- Jefe de Control Presupuestal y Contratos, “Viaducto Elevado, Segundo Piso del Periférico Tramo III, Satélite-Lago de Guadalupe” y “Finiquito de Circuito Exterior Mexiquense Fase III-Tramo I”, Edo. Méx. Año; 2007-2010. OHL Mexico.

CURRICULUM VITAE

- Residente de Obra; “Ampliación de Escuela Preparatoria No.24 en Naucalpan Edo Méx. Año; 2006-2007. H. Ayuntamiento Naucalpan Estado de México.
- Residente de Obra; “Construcción de Planta de Tratamiento Bosque Real-Naucalpan Edo. Méx. Año; 2005-2006. H. Ayuntamiento Naucalpan Estado de Mexico

CONOCIMIENTO Y HABILIDADES:

Procesos de Administración y Producción, Paquete SAP (Control Presupuestal), Bitácora Electrónica de Obra Pública (BEOP) Paquete Office (Word, Excel Avanzado, Power Point, Project), paquete de Revit, AutoCAD, Corel Draw, Photoshop. Conocimiento en Control Presupuestal, Precios Unitarios, Programas de obra, Reporte Mensual de Obra (RMO), Avances y Reportes Físico-Financiero, Revisión de Costo, Control de Estimaciones de contratistas, Reportes Ejecutivos, Asignación Contratos, Tablas Comparativas, Control de Contratos (condiciones de retenciones, anticipos, amortizaciones, formas de pago, adendum, convenios modificatorios, cierre de obra, finiquitos).

Coordinación de contratistas para realizar una ejecución de obra sobre rutas críticas en obra, Controles de calidad, cualidad en Sistema de Gestión Integrado (SGI), Larguillos de obra, terracerías con zeolita sintética, pavimentos asfálticos, obras inducidas, recorridos de obra, control maestro de obra, capacidad de respuesta de cambio de procesos constructivos, revisión de proyectos previos a ejecución, cimentaciones profundas, conocimiento en laminación de techumbres y fachadas de naves industriales, estructuras metálicas y procesos de corrosión, así como aptitudes para la innovación en obra.