







Javier Zúñiga Cortés.

ING. MECANICO

5515241959 
javier_zc2@yahoo.com.mx 
ZUCJ831203 
Guanajuato, Gto. 
México

PERFIL

Ingeniero Mecánico activo, orientado a resultados, toma de decisiones sustentadas en bases sólidas. Con experiencia profesional en proyectos del sector minero, metalmecánico y estructura metálica. Capaz de evaluar, diseñar y ejecutar proyectos relacionados.

Motivado a ampliar conocimientos profesionales y técnicos que permitan un adecuado desarrollo laboral.

EXPERIENCIA

MINPROC

Minería y Procesos Carrillo
Guanajuato, Gto.

Jefe Depto. Mecánico / JUL 2016 - ACTUAL

Desarrollo de Ingenierías Básica y de Detalle. Diseño, selección y cálculo de equipos mecánicos. Cuantificación y elaboración de Lista de Materiales. Supervisión y elaboración de planos, catálogo de conceptos, memorias de cálculo, hojas de datos. Supervisión en obra y taller. Atención a clientes y proveedores. Supervisión y asesoría a personal a cargo. Coordinación con otros departamentos.

GMSI

Grupo México Servicios de Ingeniería
Ciudad de México

Ing. Diseño Mecánico / JUN 2015 - JUN 2016

Participación en Ingeniería Básica y de Detalle. Elaboración de planos para arreglos mecánicos. Diseño, selección y cálculo de equipos. Cuantificación de Materiales. Visitas y levantamientos en campo. Elaboración de reportes de avance. Supervisión en obra y taller.

MDE

Maquilas y Diseños Especializados
Estado de México

Jefe de Ingeniería / SEP 2009 - JUN 2015

Coordinación de proyectos, elaboración de reportes de avance, fabricación y embarque. Cuantificación y elaboración de listas de materiales y órdenes de compra. Elaboración y gestión de generadores y estimaciones. Supervisión de contratistas. Supervisión en obra y taller. Elaboración de planos para fabricación. Atención a clientes y proveedores.

SOL Y ADOBE INGENIEROS ASOCIADOS

Torreón, Coah. / Agua Prieta, Son.

Ing. Proyectos / AGO 2007 - SEP 2009

Participación en Ingeniería Básica y de Detalle. Elaboración de planos para arreglos mecánicos. Diseño, selección y cálculo de equipos. Cuantificación de Materiales. Visitas y levantamientos en campo. Elaboración de reportes de avance. Supervisión en obra y taller.

TERMO ASM

Ciudad de México

Diseñador Mecánico / MAY 2006 - AGO 2007

Elaboración de planos para arreglos mecánicos y de fabricación. Cuantificación de Materiales. Visitas y levantamientos en campo. Supervisión en obra y taller.

FORMACIÓN

Instituto Politécnico Nacional
Ciudad de México

Ingeniería Mecánica / 2001 - 2006
ESIME Azcapotzalco
Especialidad: Energéticos.

CONALEP
Estado de México

Técnico Máquinas - herramientas / 1998 - 2001

ICAMI
Ciudad de México

Programa: Líderes en Desarrollo / 2014 – 2015

Martin Sprocket
Estado de México

Curso: Transmisión de potencia y Transporte de Materiales / 2019

COMPETENCIAS

- Trabajo en equipo orientado a resultados
- Manejo de personal.
- Manejo de normas y estándares.
- Capacidad de aprendizaje y adaptación.

PAQUETERIA

- AutoCAD
- Office
- Windows
- Revit
- Solid works
- Pronest.