

ANTONIO DAVID RUBIO GARZA

Celular: 8211268638 (llamadas y mensajes por WhatsApp)

Correo electrónico: davidrubio521@gmail.com

Linares, Nuevo León, México.

INGENIERO EN TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION

OBJETIVO PROFESIONAL

- Ingeniero en Tecnologías de la producción en busca de contribuir al crecimiento y eficiencia de proyectos industriales y de construcción, aplicando mis conocimientos en gestión documental, levantamientos topográficos y tecnologías de vanguardia como la fotogrametría con drones. Mi objetivo es optimizar procesos, la recolección de datos y apoyar en la toma de decisiones estratégicas, siempre con un enfoque en la innovación y la mejora continua. Aspiro a formar parte de un equipo dinámico donde pueda seguir desarrollando mis habilidades técnicas y de liderazgo, aportando valor agregado a la organización.

EXPERIENCIA LABORAL

- Jefe de Control Documental, Coordinador de Topografía y Fotogrametría Dron DJI en la Presa Libertad – Linares N.L desde marzo 2023 – actualmente.
- Operador de Plasma CNC y Cierra Semiautomática – Trailer´s Recasy SA. DE CV. – Linares N.L. en febrero 2022 – febrero 2023.
- Técnico de calidad (ensamble final) en Franklin Electric – Linares, N.L. enero 2020 – diciembre 2022.
- Jefe de crédito y cobranza Banco Azteca - Linares, N. L. febrero 2018 a diciembre 2019.
- Técnico en mantenimiento Aptiv - Linares, N. L. mayo 2016 a octubre 2017.

FORMACIÓN

- Ingeniería en Tecnologías de la Producción, Universidad Tecnológica de Linares.
 - Título y Cedula obtenida TSU (Técnico Superior Universitario).
 - Título y cedula en trámite Ingeniera.
- Maestría en Educación con Acentuación en Tecnología Educativa. Estudiando actualmente en línea.

CURSOS Y CERTIFICACIONES

- AutoCAD y CivilCAD- Consorcio Constructivo Dycher.
- Pix4D y Global Mapper (Fotogrametría y Ortofotos) – Consorcio Constructivo Dycher.
- Vuelo Dron Dji Mini 3 y 4 Pro– Consorcio Constructivo Dycher.
- Seguridad e Higiene en Ambiente Laboral (36 horas) – Cursin
- Administración de almacenes y control de inventarios (15 horas 43 minutos) - BSG Institute.
- Prevención de Riesgos Laborales (PLR DC-3) (8 horas)

HERRAMIENTAS

- Paquete de office.
- Excel.
- AutoCAD (2D y 3D básico).
- CivilCAD.
- Ingles Básico (estudiando actualmente).
- Uso de Herramientas de medición.
- Dron DJI.
- PowerPoint.
- CapCut.
- Pix4d Mapper.
- Global Mapper.

PROYECTOS REALIZADOS DURANTE LA INGENIERIA

- Diseño de un Sistema de Almacenamiento y Clasificación de Materiales Basados en el Sistema ABC.
- Cuantificación y Colocación de Anclas y Drenes para la Protección de Taludes en la Construcción de la Cortina de la Presa Libertad.
- Generadores para cobro incluyendo: levantamientos topográficos, triangulaciones (terreno y proyecto), secciones, perfiles, volúmenes, modificaciones de planos, arreglos generales y vuelo con dron para fotogrametría.
- Catálogo de conceptos para estimación.