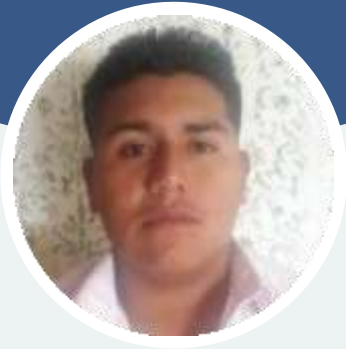


VICTOR STEVEN LOPEZ FUENTES

TECNOLOGO SUPERIOR EN
MECÁNICA INDUSTRIAL



Datos personales



VICTOR STEVEN LOPEZ
FUENTES



stevenfuentes915@gmail.com



098 549 4307



Santo Domingo centro (Cevallos)
Santo Domingo



17 de febrero de 2002



Licencia Tipo C

Competencias

Conducción profesional ●●●●●●

Distribución de productos ●●●●●●

Seguridad en el transporte ●●●●●●

Manejo de materiales peligrosos ●●●●●●

Habilidades de comunicación ●●●●●●

Idiomas

Inglés ●●●●●●

Español ●●●●●●

Perfil

Egresado de la carrera de Mecánica Industrial, con experiencia en procesos de manufactura, soldadura y mantenimiento industrial. Me he desempeñado en **Taller de Metalmecánica Gavilanes** como soldador, participando en la fabricación de puertas corredizas y estructuras metálicas, aplicando técnicas de ensamblaje y control de calidad.

Adicionalmente, cuento con más de 5 años de experiencia en conducción y distribución de productos en el sector industrial y comercial, destacándome en la gestión logística, optimización de rutas y atención al cliente. Mi enfoque está en garantizar eficiencia operativa, seguridad en el transporte y cumplimiento de estándares de calidad en la entrega de productos.

Poseo habilidades en el manejo de herramientas industriales, control de calidad en procesos de manufactura y optimización de operaciones, lo que me permite aportar soluciones técnicas y mejorar la productividad en entornos industriales.

Formación

Tecnólogo en Mecánica Industrial

Instituto Superior Tecnológico Tungurahua

Bachiller en Ciencias

Unidad Educativa "Pedro Fermín Cevallos", Cevallos

Experiencia

Chofer y distribuidor de productos snack.

Distribuidora Gordon, Ambato, Tungurahua

- Entregar productos snack a tiempo a los clientes garantizando su satisfacción.
- Mantener la limpieza y el mantenimiento preventivo del vehículo de reparto.

Chofer en planta de químicos Guerrero.

Químicos Guerrero, provincia Santa Elena

- Cumplir con los protocolos de seguridad y regulaciones del transporte de materiales peligrosos.
- Transportar productos químicos de manera segura hasta los destinos asignados.

Tecnólogo Industrial en Soldadura y Mantenimiento.

Metalmeccánica "GAVILANES", Ambato, Tungurahua

- Realizar soldaduras de precisión en líneas de producción industrial.
- Operar y mantener equipos de manufactura bajo estándares de calidad.
- Colaborar en el diseño y optimización de procesos de manufactura.

Cursos

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

mar 2021

- Identificación de peligros y evaluación de riesgos laborales. Normativas de seguridad en el trabajo.
- Medidas de control y prevención de riesgos.

DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS APLICADO EN LA NORMA NEC Y AISC CON SAP2000.

sep 2024

- Análisis y diseño de estructuras metálicas con SAP2000.
- Aplicación de la norma NEC en proyectos de estructuras metálicas.
- Utilización del estándar AISC en el diseño estructural.

DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES.

sep 2024

- Fundamentos de análisis estructural.
- Métodos avanzados en ingeniería sísmica. Modelado y simulación de sistemas estructurales.
- Evaluación de vulnerabilidad sísmica.

CURSO DE INGLÉS.

- Técnicas de comunicación en inglés para el sector industrial.



Mis certificados



Mi página Web