

JASHUA REYNALDO GOMEZ BUSTILLO

Comayagua, Colonia 21 de abril., 12101, Comayagua, Comayagua, Comayagua | 88816276 | gomezjashua@gmail.com

Fecha de nacimiento: 16/09/2004 | **Nacionalidad:** Hondureño | **Estado Civil:** Soltero | **DNI:** 0301200402340

RESUMEN PROFESIONAL

Profesional con amplia experiencia y muchas ganas de trabajar. Me caracterizo por mi capacidad para solucionar problemas, priorizar y gestionar proyectos y trabajar en equipo. Busco una oportunidad para desarrollar mi carrera y dar lo mejor de mí.

-Persona comunicativa, amable y capaz de adaptarse a cada situación. Busco una oportunidad laboral en la que demostrar mi compromiso y capacidad de trabajo. En mis empleos anteriores siempre he destacado por mi buena productividad y mi capacidad de aprender rápidamente. Joven con pasión por su profesión, excelente capacidad de organización y facilidad para el trabajo en equipo.

-Fuertes conocimientos en informática y habilidades tecnológicas, incluyendo el manejo de Office y la capacidad de aprender rápidamente nuevas herramientas y software

HISTORIAL LABORAL

08/2021 - 01/2023

Tornero fresador

Mecanizaciones Altiplano - Comayagua

- Fabricación y rectificación de piezas y componentes mecánicos.
- Mantenimiento de máquinas y equipos de mecanizado.
- Cumplimiento de los estándares de calidad y los procedimientos de trabajo establecidos.
- Adaptación, afilado y montaje de las herramientas de corte.

03/2023 - 05/2023

Brigadista de rescate

Asipciabir - Comayagua

- Intervención rápida en todo tipo de emergencias, como desastres naturales, incendios, explosiones, accidentes, etc.
- Asistencia como técnico en emergencias médicas y primeros auxilios.
- Coordinación de equipos de reacción rápida ante emergencias.
- Búsqueda y rescate de personas desaparecidas en parajes de difícil acceso.

FORMACIÓN

xxxx

Pasante en Ingeniería electrónica.: electrónica

Universidad Politécnica de Honduras - Comayagua, Comayagua

2022

BTP en mecánica Industrial: técnico

Instituto Polivalente DR. Doroteo Varela Mejía - Yarumela, La Paz

- Estudios de BTP Mecánica Industrial finalizados.

APTITUDES

- Iniciativa y dinamismo
- Movilidad geográfica y flexibilidad horaria
- Calma y sangre fría en situaciones complejas
- Buena coordinación psicomotriz
- Cooperación y liderazgo
- Agilidad y rapidez
- Prevención de riesgos laborales
- Mecanizado de piezas
- Fabricación y rectificación de piezas
- Destreza manual
- Precisión y eficacia
- Mantenimiento mecánico

- Responsabilidad y profesionalismo

DIPLOMAS

Cruz Roja

- Stay Safe: Seguridad Personal
- Salud y Primeros Auxilios Comunitarios (spac) e-modulo : introducción.
- Salud y Primeros Auxilios Comunitarios (spac) e-modulo: Trabajo Voluntario.
- Salud y Primeros Auxilios Comunitarios (spac) e-modulo: Facilitación.
- Salud y Primeros Auxilios Comunitarios (spac) e-modulo: Implementación.
- Siendo Un Líder
- Salud Pública: modulo 1: introducción.
- Salud Pública: modulo 2:Epidemiología.
- Salud Pública: modulo 3: Priorización de las Respuestas de salud.
- Salud Pública: Modulo 4: Sistemas Domésticos de tratamiento y almacenaje seguro de agua.
- Salud Pública: Modulo 5: Evaluaciones de salud rápidas.
- Primeros Auxilios para personas mayores.
- Gestión de Proyectos y procesos
- Lenguaje Corporal y asertividad
- Coronavirus: Conocimientos básicos y medidas de prevención para intervinientes.
- Primeros Auxilios para personas Adultas.
- Coronavirus: conocimientos básicos y medidas de prevención.
- Esfera para responsables humanitarios: ¿cómo abogar por el enfoque de Esfera en su organización?
- Stay Safe: Curso intensivo de seguridad personal

Argos

- Equipos de Protección Personal (EPP)
- Estándar Salvavidas COVID-19
- Apilamiento de materiales
- Izaje de cargas.
- Sistema de gestión SISO
- Trabajos en caliente.
- Bloqueo de Energías Peligrosas
- Herramientas Manuales
- Trabajo en Altura (TEA)
- Cultura 5s y gestión de residuos

RECONOCIMIENTOS

- Reconocimiento de Fuerza Conjunta-Bravo.
- Reconocimiento de coordinación del área de mecánica industrial por destacado rendimiento académico, esfuerzo y dedicación en el área de mecánica industrial.
- Constancia de participación en Taller metodología de transformación participativa para la salud, higiene y saneamiento (PHAST).