



FERNANDO ENRIQUE CARRERA LEMUS

PERFIL PERSONAL

Me considero una persona responsable, honesto, integra, honrado, constante, eficiente y eficaz en lo que desempeñe con la disposición de unirme a un equipo de trabajo y implementar mis conocimientos y aprender constantemente para una mejor continúa mutua.

IDIOMAS

- Español
- Inglés (Intermedio-Avanzado)

PROGRAMAS

- Power Bi (Intermedio-Avanzado)
- SAP (Intermedio)
- Microsoft Excel (Avanzado).
- Autocad (Intermedio-Avanzado)
- C++ (Intermedio).
- Dev ++ (Intermedio).
- Inventor (básico)
- Paquete Microsoft Office completo (Avanzado).

APTITUDES Y CAPACIDADES SOCIALES

Facilidad de integración al trabajo en equipo, relaciones efectivas, capacidad de análisis, facilidad numérica, proactivo y organizado, estratégico y creativo.

CONTACTA CONMIGO

Casa: 2calle 11-24 zona 3 Bárcenas villa nueva
Teléfono: 40594337

Correo:
fernandocarreralemus17@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

- Vacacionista en el área de bodega y ventas. (TOTTO 1/11/2019 – 1/03/2020).
- Prácticas estudiantiles (INGRUP S. A).

HISTORIAL EDUCATIVO

- Primaria
2003-2006 Colegio Evangelico La Verdad.
- Básicos
2007-2011 Colegio Camino Verde.
- Diversificado
2012-2014 Liceo Técnico De Villa Nueva (Perito en electrónica).
- Universidad
2015 – 2021 Universidad Mariano Gálvez De Guatemala
Pensum cerrado Ingeniería Industrial.
- Ultimos Cursos Aprobados
Seguridad E Higiene Industrial.
Prevención De Accidentes Laborales.
Ingeniería De Métodos.
Automatización Industrial.
Principios De Producción Industrial.
Metodología Para La Optimización De La Producción.

OTROS ESTUDIOS

- Certificación Lean Six Sigma yellow – Belt.
- Certificación En Gestión De La Seguridad Industrial Y Salud Ocupacional. (INTECAP).
- Certificación En Jefe De Mantenimiento . (Fundación Carlos Slim-INTECAP).
- Seminario De Primeros Auxilios (USAC En línea).
- Diplomado De Liderazgo Profesional (UMG).

Referencias personales

Ing. Rafael Carrera Turcios
Catedrático ingeniería industrial UMG.
Cel. 3527 7491.

Inga. Olga Yolanda Martínez Ventura
Catedrática ingeniería industrial UMG.
Cel. 5510 4365