



Erikson Brayner Marcos Bernardo

Bachiller / Ingeniero de Energía

Datos de Contacto:

✉ Erickson.brayner96@gmail.com
📞 947278252

Formación Académica

Ingeniería en Energía

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
2015-2022

Aptitudes

Inglés:
Nivel Intermedio.

Autocad:
Nivel Avanzado

Excel:
Nivel Avanzado

Licencia: A1

Revit:
Nivel Intermedio

Resumen

Bachiller en Ingeniería de Energía, egresado de la Universidad Nacional del Callao, con experiencia en elaboración de planos eléctricos, supervisión de instalaciones eléctricas, asimismo en instalaciones, reparaciones y mantenimiento de equipos de aire acondicionado en diversos centros comerciales.

Empático, responsable, buen criterio para solucionar problemas con actitud positiva, brindando servicios con proactividad, considerando que el trabajo en equipo es muy importante.

Experiencia Laboral

Enero 2023 a Junio 2023

TESLAC INGENIEROS S.A.C.

Diseñador de Instalaciones Eléctricas Junior

- Diseño de planos eléctricos
- Supervisión de instalación de cableado eléctrico de 250 mm² de Country Club Villa, sede Asia.
- Supervisión de instalación de cableado de terna 185 mm² de Country Club Villa, sede Chorrillos.

Setiembre 2023 a Mayo 2024

COPRACSA SI S.A.C.

Asistente de Residente de Obra

- Diseño de planos eléctricos,
- Supervisión de instalación eléctrica, tiendas OXXO
- Supervisión de instalación eléctrica en tienda Malva

Junio 2024 a Mayo 2025

AIR COOL SYSTEM SM S.A.C.

Supervisor de Instalación de Proyectos

- Dimensionamiento y Diseño de planos de sistemas de aire acondicionado.
- Modelamiento de los sistemas de hvac, mecánicos y eléctricos
- Inspección y puesta en marcha de las instalaciones de hvac de marca LG y Samsung

Estudios de Capacitación Especializada

- 2024 ESCUELA DE REFRIGERACION DEL PERU
Instalación de Sistemas VRF

- 2022-2023 BSG INSTITUTE
MS Project - aplicado a la gestión de proyectos

- 2022-2023 BSG INSTITUTE
Sistema de Gestión de Eficiencia Energética ISO 50001

- 2021-ESCUELA DE REFRIGERACION DEL PERU
Instalación y mantenimiento de aire acondicionado