



PABLO BRIAN CISTERNAS VILLALOBOS

INFORMACIÓN DE CONTACTO

✉ cisternas.pablo17@gmail.com
🏡 Villa Japonesa # 233, Quillota.
📞 +56983500388

📅 29 Abr, 1999

HABILIDADES

- Mantenimiento de sistemas electrónicos
- Diagnóstico de fallas en equipamiento de comunicaciones
- Montaje y configuración de equipos
- Normativa eléctrica vigente
- Diseño eléctrico con AutoCAD
- Seguridad operacional
- Responsabilidad
- Disciplina operacional

IDIOMAS

- Español | Native
- Inglés | Nivel básico

OBJETIVO PROFESIONAL

Ingeniero Eléctrico, con formación técnica en electricidad y electrónica. Cuento con experiencia aplicada en mantenimiento, inspección y remodelación de instalaciones eléctricas y electrónicas, adquirida tanto en el ámbito institucional del Ejército de Chile como en proyectos del sector privado.

Poseo conocimientos en sistemas eléctricos de baja tensión, telecomunicaciones, normativa eléctrica vigente, seguridad operacional y continuidad de servicio. Manejo de software técnico especializado como DIALux y AutoCAD, enfocado al diseño eléctrico, análisis lumínico, levantamiento de planos y verificación de cumplimiento normativo.

Cuento con Licencia SEC Clase A, disciplina operacional, capacidad de trabajo bajo procedimientos técnicos y una orientación clara al aprendizaje, ejecución precisa y mejora continua. Mi objetivo en la práctica laboral es aplicar conocimientos de ingeniería en proyectos eléctricos, aportar en tareas de operación, mantenimiento, diseño y cumplimiento normativo, y desarrollar competencias profesionales en entornos técnicos exigentes.

EXPERIENCIA

TÉCNICO EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO

R.A.C.P Electricidad y Construcción Itda.

Santiago, Región Metropolitana | 2024 - Actualmente

- Ejecución de mantenimiento preventivo y correctivo en instalaciones eléctricas de sucursales bancarias.
- Diagnóstico y reparación de fallas en sistemas eléctricos trifásicos y monofásicos garantizando la continuidad operativa.
- Instalación y derivación de circuitos eléctricos conforme a normativas vigentes.
- Asesoramiento técnico en eficiencia energética, proponiendo mejoras para la optimización del consumo eléctrico.
- Elaboración de informes técnicos y registros de intervención para control interno y auditorías.

ENCARGADO DE LABORATORIO DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

Ejército de Chile. Renca, Región Metropolitana.

| 2024 - Actualmente

- Elaboración de informes técnicos detallados sobre el estado, funcionamiento y mantenimiento de sistemas electrónicos y de telecomunicaciones.
- Generación y gestión de órdenes de trabajo, asegurando la trazabilidad y cumplimiento de tareas asignadas.

- Diseño y ejecución de programas de mantenimiento preventivo y correctivo para equipamiento tecnológico.

- Asesoramiento técnico a escalones superiores respecto a la viabilidad y factibilidad de proyectos tecnológicos.

- Levantamiento de necesidades tecnológicas en unidades operativas, proponiendo soluciones alternativas eficientes y sostenibles.

- Supervisión de personal técnico, garantizando el cumplimiento de estándares de calidad, seguridad y eficiencia operativa.

CERTIFICADOS Y CURSOS

- Superintendencia de Electricidad y Combustible "Instalador Eléctrico SEC B"

- Cisco Networking Academy "Networking Essentials"

REFERENCIAS

Marcelo Montecinos Lincovilo
(Ing en Automatización y Control Industrial)
Jefe de Laboratorio de Electrónica de "RLE3 Limache"
+56 9 9719 9972

Raúl Tapia Candia
(Ingeniero Eléctrico)
R.A.C.P Electricidad y Construcción
+56 9 3000 0239

LICENCIA

- Licencia clase B
- Licencia clase F