

ROSARIO ECHEVERRÍA

INGENIERA CIVIL ELÉCTRICA, MENCIÓN SISTEMAS
ELÉCTRICOS DE POTENCIA



+56996124497



rosario.epard@gmail.com



Catedral 2351, depto 303

SOBRE MÍ

Soy una profesional comprometida, organizada y analítica, con facilidad para adaptarme a contextos desafiantes y resolución de problemas. Me destaco por integrarme con soltura a equipos multidisciplinarios, trabajar en equipo y planificar mi trabajo de manera eficiente para no perder tiempo ni recursos. Busco siempre que mi aporte marque una diferencia y contribuya de manera concreta al buen resultado de los proyectos.

HABILIDADES

Proactividad
Orientación a resultados
Optimización de procesos
Desarrollo de soluciones innovadoras
Nivel de inglés nivel intermedio
Manejo de AutoCAD, DIgSILENT, ETAP, PLS-CADD y SAP a nivel intermedio, y Microsoft Office a nivel avanzado.

EXPERIENCIA

ABR 2023 - DIC 2023 | ANALISTA DE TELEMEDIDA | APPLUS+ CHILE

Colaboré en el análisis del consumo de energía en SAP, identificando variaciones y sus causas. Gestioné y procesé datos en Excel para validar información y asegurar la correcta facturación, manejando de forma autónoma un alto volumen de clientes y garantizando la emisión precisa de boletas.

ENE 2024 - MAY 2024 | INGENIERA ELÉCTRICA | GRUPO SINEC

Realicé la cubicación de cableado, validé y generé memorias de cálculo eléctricas utilizando el software ETAP para el análisis de sistemas eléctricos, y gestioné la documentación regulatoria para asegurar el cumplimiento normativo y la calidad en las instalaciones. Además, optimicé el tiempo de entrega de ofertas organizando proyectos, identificando los actores clave del proceso y elaborando un cronograma que mejoró la eficiencia de los recursos en la oficina técnica.

MAY 2024 - MAR 2025 | INGENIERA DE PROYECTOS | GLOBAL ICE

Elaboración de documentación técnica para licitaciones de proyectos EPC BESS, incluyendo subestaciones AIS/GIS y líneas de transmisión en plantas solares y eólicas. Apoyo en cubicaciones de materiales y hormigón para fundaciones. Desarrollo de análisis de desviaciones económicas por área (eléctrica, civil, electromecánica, IIFF, etc.), como estrategia para reducir el riesgo financiero en nuevos proyectos, lo cual permitió generar ahorros significativos y mejorar la precisión en la toma de decisiones comerciales en futuras estimaciones.

EDUCACIÓN

2013 - 2022 | UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

Ingeniería Civil Eléctrica, mención Sistemas Eléctricos de Potencia