

Sergio Andrés Bustos Muñoz

19.038.007-6

Roma, región del libertador Bernardo O'Higgins

991259994 sergio.bustos.ing@gmail.com

Soy una persona proactiva, excelente compañero de equipo, organizado y responsable. Poseo conocimiento de análisis e interpretación de planos eléctricos y como ejecutarlos en terreno cumpliendo los objetivos del proyecto.

Además poseo conocimiento de mantenimiento de motores diesel y generadores eléctricos.

Competencias

Manejo Autocad nivel intermedio

Manejo Office intermedio

Manejo Digsilent nivel básico

Experiencia

Buenos vientos SPA (La Unión, región de Los Ríos)

Jun-Ago 25'

Instalación eléctrica industrial nueva planta de procesos, Colún

Supervisor de obra

Labores

- Interpretación y análisis de planos eléctricos.
- Superposición de planos en autocad, identificando cruces en circuitos de alumbrado exterior y ccdd.
- Instalación de sistema puesta a tierra línea troncal.
- Gestión de materiales

Rimalco SPA (Villa O'Higgins, región de Aysén)

Nov 24'-Mar 25'

Supervisión del sistema de generación de energía eléctrica, central hidroeléctrica "Hielos del sur" y central diesel "Villa O'Higgins".

Supervisor Gx

Labores

- Supervisión en la operación de la generación dando continuidad al suministro eléctrico.
- Regularización de planillas de producción de energía, demanda, stock de combustible, aceites y anticongelantes.
- Realización guía de maniobras para unidades hidráulicas.
- Normalización de tableros auxiliares (SS/AA).
- Mantenimiento grupos diesel CAT y CUMMINS.

Sergio Andrés Bustos Muñoz

19.038.007-6

Roma, región del libertador Bernardo O’Higgins
991259994 sergio.bustos.ing@gmail.com

Sisa SPA
Proyecto parque fotovoltaico “Tamarico” (Vallenar, región de Atacama) Ene – Mar 24’

Supervisor calidad

Labores

- Identificación de cableado; tierra, baja tensión, media tensión, CCTV, corrientes débiles y estación meteorológica.
- Superposición de planos para identificar cableado solar y faso de excavación.
- Realización de reporte diario.
- Fiscalización del avance de la obra en terreno.

Educación

San Fernando College (enseñanza básica-enseñanza media) 02’-13’

Universidad de la Frontera (ingeniería civil eléctrica) 14’-23’

Habilidades

Habilidad comunicativa
Organización, planificación y coordinación

Idioma

Inglés nivel intermedio

Licencia clase b