

PAUL MICHAEL MUÑOZ SUTTER

Ingeniero de Ejecución en Electricidad

Rio Mapocho 620 Denavisur

Talcahuano, Chile

TEL. 09- 84272319

e-mail: paulmunozsutter@gmail.com

EDUCACION

ENSEÑANZA BASICA Y MEDIA COMPLETA EN COLEGIO SAN AGUSTIN DE CONCEPCION.

2002-2009 UNIVERSIDAD DEL BIO BIO

TITULADO DE INGENIERO DE EJECUCIÓN EN ELÉCTRICIDAD

EXPERIENCIA LABORAL

Octubre 2010 a la fecha, Trabajador Independiente. Desempeñándose en el área de Elaboración, Desarrollo y Supervisión de Proyectos Eléctricos. Se elaboran proyectos eléctricos con la finalidad de licitar y supervisar dichas obras, complementando otras áreas de la ingeniería y construcción. Se elabora proyectos eléctricos para nuevo sistema de iluminación estadio el Morro de la comuna de Talcahuano, y nueva instalación eléctrica del coliseo la Tortuga de la misma Comuna. Ambos proyectos por un total aproximado de 800 millones de pesos. Completa supervisión de los trabajos mencionados, realizados tanto en media como en baja tensión, implementación de tableros, grupos electrógenos, sistemas contra incendios automatizados, redes de datos, subestaciones, etc. En las obras ya mencionadas, se efectúa la supervisión en terreno de dichos trabajos.

Se trabaja en equipo de mantenimiento en apoyo a infraestructura municipal de sistemas eléctricos incorporados en los diferentes equipamientos presentes en la comuna, entre los cuales existe sistemas de iluminación inteligente, sistema de bombas impulsoras, sistemas de respaldo de energía con grupos electrógenos, PLC, entre otros. Elaborando esquemas de trabajo para la mantención preventiva de dichos sistemas y supervisando el correcto funcionamiento de las empresas que ejecutan las labores externas de mantención.

Abril - julio 2010 Empresa “INCOLUR S.A.” Desempeñándose en el área de: Supervisor Eléctrico ubicado en Planta CMPC Santa Fe, Nacimiento. Trabajo en terreno, supervisión de personal, montaje de media y baja tensión. Se supervisan maniobras de instalación de subestación encargada de alimentación de las nuevas dependencias de caldera en la celulosa. se trabaja en instalación de banco de ductos de media tensión, instalación de alimentadores y sub alimentadores de la instalación. Se supervisa el trabajo de instalación de todo tipo de tableros eléctricos necesarios para el correcto funcionamiento de las dependencias.

Marzo 2009 hasta Mayo 2010 Empresa “ESTACIONAMIENTOS CENTRAL PARKING SYSTEM CHILE LTDA.” Desempeñándose en las áreas de: CAJERO y/o CONTROLADOR DE TRAFICO, ubicado en AUTOPISTA INTERPORTUARIA.

Noviembre 2008 empresa “FUEGO TECNICA LTDA.” Desempeñándose en las áreas de: VIGIA ELECTRICO en la empresa ENDESA PLANTA BOCAMINA 1. Se realizan trabajos de supervisión en seguridad eléctrica. Se revisan los diferentes protocolos de trabajo establecidos por la empresa, de manera tal de que los trabajos que se realizan se lleven a cabo sin problemas, se supervisa que todas las instalaciones externas cumplan con los estándares de seguridad eléctrico.

PRACTICA PROFESIONAL

Enero – Febrero 2005 Petroquim S.A, departamento de Mantención Eléctrica.

Se realizan labores de mediciones en bancos de baterías de grupos electrógenos con equipo de última tecnología adquirido por la empresa. Mantención en motores, tableros de control y sub estaciones.

Enero – Febrero 2006 Petroquim S.A, departamento de Mantención Eléctrica.

Se realiza verificación de todos los motores existentes en la planta, chequeando sus datos para actualizarlos en el sistema. Se trabaja en programación de mantención preventiva en dicha maquinaria.

Enero – Febrero 2007 Petroquim S.A, departamento de Mantención Eléctrica.

Se realiza evaluación de sistema de sensores en cromatógrafo, para ver la factibilidad de cambio por PLC.

SEMINARIO DE TITULACION

Agosto 2009 – Diciembre 2009 Seminario de Titulación “Modelación y simulación dinámica de la máquina sincrónica”.

ADICIONAL

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Nacionalidad | Chileno |
| Rut | 15.219.603-2 |
| Estado Civil | Casado |
| Fecha de Nacimiento | 03 de enero de 1982 |

| | |
|------------------------------|--|
| Computación | Manejo de Word, Excel, PowerPoint, Autocad en proyectos eléctricos, Internet, Dialux y Multisim, todos en nivel usuario avanzado |
| Licencia de conducir | Clase B; C; F |
| Disponibilidad | Inmediata |
| Pretensiones de Renta | \$1.600.000.- pesos líquidos |

IDIOMAS

Ingles escrito y hablado nivel instrumental.

OTRAS ACTIVIDADES

Se desarrolla actualmente como voluntario de la Quinta Compañía de Bomberos de Talcahuano “Bomba Chile”.

Posee cursos de especialización en:

Agua, Fuego, Combate de incendios, Conductas Bomberiles, Formación y desfile, Operador de RCP (Reanimación Cardio Pulmonar), Operador de Rescate Vehicular, Operador de herramienta Holamtro, Psicología de la emergencia.

Actualmente posee Certificación NFPA 1001 como **bombero Profesional**, otorgado por la HOUSTON FIRE DEPARTMENT, la cual se obtiene en Septiembre del año 2013.

CURSOS

Curso de eficiencia energética en alumbrado público

Se desarrolla el día 22 y 23 de septiembre, 4 y 5 de octubre de 2012 en el Salón Bio Bio, Hotel Alborada, Concepción.

Organizado por Fundación la Agencia nacional de eficiencia energética y PNUD de naciones unidas.

Oportunidades de Eficiencia Energética en edificios Públicos para la Reconstrucción.

Se desarrolla el día Jueves 2 de septiembre del año 2010 en el Salón Lincoyán, Hotel El Araucano, Concepción.

Organizado por Fundación Chile y financiado por Innova Bio Bio.

Soluciones en tableros electricos XL-pro2 y XL-pro Calcul

Se desarollo el día miércoles 10 de Agosto del 2011, en salón Lincoyan, Hotel El Araucano, concepción.

Organizado por Bticino y Legrand.