

Hernán Fernando Ruíz Reyes

Av. Nicolás Ayllón 491
Cercado de Lima
RPC: 989865307
hruiz_18@hotmail.com



Profesional en la carrera técnica de Electrotecnia Industrial en el instituto TECSUP- Lima. Con sólidos conocimientos técnicos en la elaboración, ejecución y supervisión de proyectos de distribución eléctrica, control de procesos, automatización, y sistemas eléctricos de potencia, así como en la operación y mantenimiento de central térmica. Con alto nivel de tolerancia a la presión, con capacidad de liderazgo e innovación de procesos, trabajando en equipo con responsabilidad, preservando la seguridad y los activos de la empresa.

EXPERIENCIA LABORAL

Luz del Sur S.A.A

Mayo 2013 - Julio 2014

Cargo: Técnico de Proyectos BT

Funciones:

- Proyectos de ampliación de redes de MT e instalación de nuevas SSEE.,
- Ampliación de redes BT para la atención de nuevos suministros monofásicos y trifásicos, Aumento de carga, traslado de suministro.
- Ampliación de redes de alumbrado público, cumpliendo con la normativa.
- Proyectos para solucionar reclamos de calidad de energía.
- Desafectación de redes, cumpliendo con las DMS.
- Coordinar la ejecución de los trabajos con Tecsur.
- Supervisión de las directivas y normativas en los trabajos realizados por los contratistas.
- Valorizar los costos de los materiales y de la mano de obra de cada proyecto elaborado.
- Conocimiento de la norma NTCSE y el CNE.

Illapu Energy S.A. (Grupo Gloria S.A.)

Julio 2012 – Enero 2013

Cargo: Practicante Profesional en el Área de Cogeneración de Energía

Funciones y Logros: Aprendizaje, desarrollo de habilidades en la operación y mantenimiento de la planta de generación apoyando en:

- La elaboración de inventarios de equipos y componentes críticos de los tableros de control de la Central.
- La elaboración y seguimiento del programa semanal de mantenimiento y operaciones de la planta.
- El control y monitoreo del proceso de cogeneración de energía desde la sala de control.
- La elaboración de informes diarios de operaciones y mantenimiento.
- La preparación de químicos para la purificación del agua de ingreso a la caldera.
- Reportar y apoyar en la corrección de las anomalías presentada en planta.
- Inspección de los equipos y registros de sus parámetros operacionales.
- Las tareas de mantenimiento de la central de cogeneración.
- Las coordinaciones con el COES y la planta Gloria.

Luz del Sur S.A.A.

Enero 2012- Julio 2012

Cargo: Practicante profesional en el departamento de proyectos y control de obras de baja tensión.

Función: Análisis y evaluación para la elaboración de presupuesto y proyectos para suministros nuevos, aumento y disminución de potencia, clientes Máxímetros en baja tensión hasta una potencia contratada de 50 kW.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Tecnológica del Perú - UTP

Ingeniería Eléctrica y de Potencia

Diciembre 2013 – Actualidad

Instituto Superior Tecnológico “TECSUP- 01”

Electrotecnia Industrial

Marzo 2009 – Diciembre 2011

Institución Educativa Gran Mariscal Andrés Bello Cáceres Dorregaray

Educación Secundaria y Primaria 1993-2003

CURSOS Y SEMINARIOS

AIINTEC PERÚ

Sistema de supervisión y control SCADA (Octubre de 2014)

ENGINZONE – ASME

VI Congreso ASME: Ingeniería Motor del Desarrollo (5 y 6 de Septiembre de 2014)

TECSUP NO. 1

Tratamiento de Agua Para Calderos (Septiembre de 2012)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Excel Avanzado (Mayo de 2012)

ADICIONALES

Idioma

Ingles

Portuges

Manejo de Software

Manejo de los sistemas operativos Microsoft office: Nivel Intermedio

Autocad: Nivel Básico

SAP: Nivel basico.