## RODOLFO RAMIRO PACHECO BEDREGAL

RPC 963758579

rodolforpb@hotmail.com/rodolforpb@gmail.com



Ingeniero Electricista especialista en la elaboración de proyectos mineros de la parte Eléctrica e Instrumentación bajo los lineamientos del PMBOK®, quinta edición del Project Management Institute, especialista en control de sistemas eléctricos media baja tensión, proactivo e innovador, claridad conceptual y habilidades para la estructuración y liderazgo de proyectos, capacidad para el trabajo en equipo y el manejo de relaciones interpersonales, con alto grado de responsabilidad y fácil interpretación de las políticas organizacionales, interés por la actualización profesional. Sólido conocimiento en el entorno Windows y paquetes referentes a la profesión.

# EXPERIENCIA

**LABORAL** 

#### COBRA PERU SA.

## Ingeniero Senior de Proyectos y Presupuestos

10/2013 - 05/2014

- Ingeniero encargado del Área Eléctrica e instrumentación en la evaluación de costos y planeamiento de los proyectos a licitar por la división Cobra Minería.
- Encargado de elaborar las presentaciones (PPT) de la propuestas técnico económica frente al cliente, coordinar reuniones con las diferentes empresas encargadas de los suministros de equipos eléctricos e instrumentación para la elaboración de las propuestas técnico económicas por la división Cobra Minería.

#### Logros

• Se presentó todas las propuestas encargadas a la oficina de costos y proyectos, haciendo que la empresa licite obras de gran envergadura, consiguiendo que varias de las propuestas presentadas lleguen a la etapa de negociación con el cliente.

#### Ingeniero de Proyectos y Presupuestos

10/2011 - 01/2013

- Ingeniero encargado del Área Eléctrica e instrumentación en la elaboración de costos y planeamiento de los proyectos a licitar por la división Cobra Minería.
- Encargado de coordinar las con empresas especialistas en suministros de equipos eléctricos e instrumentación, para la elaboración de costos y planeamiento de proyectos por la división Cobra Minería.

## Logros

- Se adjudicaron varias propuestas de los cuales los más importantes son:
  - 23 KV OVERHEAD LINES AND UNDERGROUND DUCT BANKS TOROMOCHO CC-12 CHINALCO PERU SA Toromocho Project.

11411 MEJORAMIENTO CIRCUITO DE MOLIENDA - ANTAMINA SA.

#### EISUR S.A.C.

#### Ingeniero de Oficina Técnica

05/2010 - 05/2011

- Ingeniero encargado de la oficina técnica en el desarrollo de planes de trabajo y de montaje, conexionado, comunicaciones, planes de riesgos, actualización de planos de proyecto As built & Red Line.
- Encargado de desarrollo de listas de cableado Eléctricas e Instrumentación, lista de equipos empleados en los diseño, listas de entradas y salidas DI/DO.

#### Logros

• Se ejecutaron varios proyectos siendo los más importantes los siguientes:

REMODELACIÓN DE PRODUCCIÓN DE BORO LINEA 1 - INKABOR SA.

INGENIERIA BASICA Y DETALLE REPOTENCIACIÓN DE FILTROS - YURA SA.

CONCENTRATOR DEBOTTLENECKING PROJECT - SMCV.

## Diseñador Área Eléctrica

05/2008 - 04/2010

- Ingeniero encargado del desarrollo de ingeniera básica y complementaria y la elaboración de memorias de cálculos, especificaciones técnicas de los materiales empleados en los diferentes diseños elaborados.
- Encargado del diseño y elaboración de planos de detalle como: planetaria, ubicación de equipos, canalizaciones de la parte Eléctrica e Instrumentación, esquemas de conexionado Eléctricos e Instrumentación, P&D, diagramas de flujo, diagramas de proceso, arquitectura de control.

#### Logros

• Se diseñaron varios proyectos siendo los más importantes los siguientes:

INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE ZARANDEO PARALELO CH-II - XSTRATA TINTAYA.

INGENIERIA BASICA Y DETALLE SUMINISTRO DE MATERIALES, EJECUCION DE LAS OBRAS ELÉCTRICAS PARA EL PROYECTO DE INSTALACION DE CLARIFICADOR DE 22M, EN PLANTA CONCENTRADORA SMCV.

### Asistente de Ingeniería

07/2006 - 04/2008

- Encargado del dibujo y actualización de planos de detalle como: planetaria, ubicación de equipos, canalizaciones de la parte Eléctrica e Instrumentación, esquemas de conexionado Eléctricos e Instrumentación, P&D, diagramas de flujo, diagramas de proceso, arquitectura de control.
- Encargado del desarrollo de protocolos de pruebas de los diferentes equipos empleados en los diferentes diseños Eléctricos e Instrumentación.

### Logros

• Se participó en varios proyectos siendo los más importantes los siguientes:

INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMPLEMENTARIAS SUPERMERCADOS PERUANOS – PLAZA VEA ARFOLIPA.

AMPLIACION DEL PATIO DE RECEPCION, ALMACENAMIENTO Y EMBARQUE DE MINERALES DE TISUR.

#### BOCH INGENIEROS S.A.C.

#### **Ingeniero De Proyectos**

08/2004 - 10/2004

• Encargado de la elaboración de propuesta técnicas económicas, planos ingeniería básica, metrados, planes de trabajo, memorias de cálculo y cronogramas de proyectos desarrollados.

#### Logros

• Se desarrollaron varios proyectos y propuestas técnicas económicas llegando cumplir con las tareas encomendadas y principalmente con los clientes.

## II FORMACIÓN ACADÉMICA

## Universidad Nacional de San Agustín.

Ingeniero Electricista CIP: 123599.

04/1999 – 12/2005

Titulo obtenido por la modalidad de tesis.

### Tecsup: Programa de Especialización.

Tecsup - Programa de Especialización para Profesionales (PEP).

04/2009 - 05/2010

"Control de Sistemas Eléctricos de Potencia".

Especialidad obtenida por la modalidad de sustentación de proyecto final.

#### PM Certifica: Diplomado.

Dirección de Proyectos (DDP).

06/2014 - 10/2014

Siguiendo los lineamientos del PMBOK®, quinta edición, Este Diplomado otorga 120 PDUs.

Member ID: 3257002 (En vía de Certificación PMP).

## Proavance, Cámara de Comercio de Industria de Arequipa: Diplomado.

Gestión de Operaciones Mineras.

10/2014 - 02/2015

# - 111

## CURSOS DE COMPLEMENT ACIÓN PROFESIONAL

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN

## Instituto de Informática de la UNSA

• Curso configuración y administración del Sistema operativo desktop. 05/2008

• Curso AutoCAD Básico. 12/2004

• Curso análisis y diseño de sistemas. 06/2008

• Curso fundamentos de redes informáticas. 05/2008

• Curso configuración y administración del Sistema operativo Linux. 06/2008

• Curso base de datos I. 07/2008

• Curso algoritmos de programación. 07/2008

Curso Word Básico.
 06/2013

Curso Excel Básico.	03/2013
Curso Excel Intermedio.	04/2013
Curso Excel Avanzado.	05/2013
<ul> <li>Curso planeamiento con primavera P6 – nivel Intermedio.</li> </ul>	05/2012
Curso MS Project Empresarial.	06/2014
• SENCICO	
Programa de Perfeccionamiento y especialización	
<ul> <li>Curso AutoCAD Avanzado modelamiento de solidos 3D.</li> </ul>	06/2011
Curso MS Project.	11/2010
<ul> <li>Curso presupuestos y costos unitarios por computadora S10.</li> </ul>	10/2010
• SENA	
Servicio nacional de aprendizaje SENA	
<ul> <li>Curso Microsoft Project Aplicación en la programación de obras.</li> </ul>	04/2014
<ul> <li>Curso Introducción a Sistemas de Automatización.</li> </ul>	06/2014
<ul> <li>Curso Controladores Lógicos Programables PLC I.</li> </ul>	04/2014
<ul> <li>Curso Aplicación de los Sensores en los Circuitos Eléctricos de la Industria.</li> </ul>	07/2014
· COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ	
<ul> <li>Seminario seguridad industrial y gestión ambiental: retos y perspectivas.</li> </ul>	04/2006
<ul> <li>Curso planeamiento con primavera P6 – nivel básico.</li> </ul>	09/2010
UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	
<ul> <li>Seminario internacional "Como desarrollar equipos de alto desempeño".</li> </ul>	09/2010
<ul> <li>Seminario internacional "Estrategias y herramientas para alcanzar alto desempeño".</li> </ul>	10/2009
ESCUELA DE NEGOGOCIOS SAN FRANCISCO XAVIER	
<ul> <li>Participación en la conferencia internacional "Pasión por Innovar".</li> </ul>	05/2009
PRECISIÓN AUTOMATIZACION Y CONTROL DE PROCESOS	
• Seminario "Solución en Automatización y Control de potencia para aplicaciones en Industria".	11/2009
PANDUIT UNIFIED PHYSICAL INFRASTRUCTURE	
Seminario "Infraestructura Física Unificada de Comunicaciones".	06/2009
 <u> </u>	
 AODI	

# IV IDIOMAS

# • ASDI

Inglés Sistema ASDI / THE SD PROGRAM. Inglés Nivel Básico.

# CENTRO CULTURAL PERUANO BRASILEIRO

Portugués Nivel Básico.