

# ANTHONY BARBACHAN FERRER

Fecha de Nacimiento: 2 de enero del 1988  
Estado Civil: Soltero  
Dirección: JR. TRUJILLO 239 SAN FELIPE  
(Lima-Lima-Lima)  
Teléfono: 5449633 / 988326306/ 132\*7017  
Email: anthonyb02@hotmail.com,  
D.N.I. : 44817960  
¿Trabajaría en  
Otra Ciudad?: Si



## RESUMEN

Profesional en Electrotecnia Industrial con amplia capacidad en manejo de componentes de potencia en alta y media tensión, hábil en mantenimiento eléctrico de motores de baja y gran potencia, entrenado también para el mantenimiento de transformadores de potencia y de subestaciones, capaz de realizar automatismos de procesos con controladores lógicos programables como el S7-300, apto para la instrumentación industrial de medianos procesos, conocimientos de neumática, hidráulica, mecánica aplicados a la resolución de problemas que comprenden esta carrera; así también con estudios en protección de sistemas eléctricos de potencia, análisis de fallas, protección diferencial, coordinación de relevadores, protección de transformadores y L.T.

## I. EXPERIENCIA LABORAL

### 1. CEYESA INGENIERIA ELECTRICA(Mayo/2009)

#### ***Asesor Técnico Comercial***

- Demostrar el potencial de los equipos eléctricos que CEYESA comercializa, generando soluciones industriales.
- Lograr el reconocimiento de las marcas en el mercado peruano, usando como herramienta principal la eficiencia de los equipos.
- Evaluar los el estado óptimo de los equipos mediante pruebas basadas en protocolos.
- Investigar nuevas líneas potenciales a ingresar en el mercado peruano actual.

### 2. LUZ DEL SUR S.A.A. (Julio/2008 - Enero/2008)

#### ***Practicante***

- Creador de órdenes de trabajo para los trabajos de mantenimiento en líneas de transmisión.
- Implementación de módulo para gestionar las inspecciones de mantenimiento y generar una mejor programación de trabajo.

### **3. EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA DE LIMA NORTE S.A.A. Edelnor (Diciembre/2007 - Mayo/2008)**

#### ***Supervisor en Mantenimiento Correctivo/Analista de fallas en MT***

- Supervisión de los trabajos de mantenimiento correctivo en MT, localización de fallas en la red de MT y análisis para realizar traslados de carga durante una maniobra.
- Análisis de fallas para mejorar la protección en la red (traslado de relés o implementación de los mismos).
- Ubicación de los puntos claves para el proyecto de inversión contra-hurtos en la zona de norte chico.
- Realizar índices de calidad (FIC y TIC) y cuadros estadísticos.

### **4. PROCABRA (Noviembre/2006 - Diciembre/2006)**

#### ***Practicante***

Levantamiento de planos de las instalaciones eléctricas, planos de sistema de fuerza y mando para el funcionamiento de los equipos de producción.

## **II. EDUCACIÓN**

### **1. TECSUP No. 1**

Profesional Técnico de Electrotecnia Industrial (2007 - II).

### **2. TECSUP No. 1**

#### **Electrotecnia Industrial Egresado**

Profesional en Electrotecnia Industrial con amplia capacidad en manejo de componentes de potencia en alta y media tensión, hábil en mantenimiento eléctrico de motores de baja y gran potencia, entrenado también para el mantenimiento de transformadores de potencia y de subestaciones, capaz de realizar automatismos de procesos con controladores lógicos programables como el S7-300, apto para la instrumentación industrial de medianos procesos, conocimientos de neumática, hidráulica, mecánica aplicados a la resolución de problemas que comprenden esta carrera; así también con estudios en protección de sistemas eléctricos de potencia, análisis de fallas, protección diferencial, coordinación de relevadores, protección de transformadores y L.T.

## **III. CURSOS Y SEMINARIOS**

### **1. Seminario Internacional de protección de PROTECCION DIGITAL PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA(25/10/2007 - 27/10/2007) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU**

Destinado al estudio de los tipos de protección y a la aplicación de la protección digital de las instalaciones y máquinas de los sistemas eléctricos debido a la gran demanda a una mayor protección de los sistemas eléctricos.

### **2. SEMINARIO SALUD Y SEGURIDAD AMBIENTAL LEYES Y REGULACIONES EN LOS EEUU(22/08/2007 - 22/08/2007)**

#### **TECSUP No. 1**

Dep. of Mechanical Engineering Technology  
Purdue University, USA

### **3. IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ENERGÍA(21/08/2007 - 24/08/2007) TECSUP No. 1**

Convoca a destacados profesionales nacionales e internacionales para compartir experiencias y transmitir conocimientos en temas relacionados al consumo eficiente y seguro de la electricidad, uso de tecnologías y la aplicación de técnicas y herramientas para el mantenimiento, aplicados a los sistemas eléctricos de generación, transmisión distribución y utilización de la energía eléctrica.

## **IV. ADICIONALES**

### **1. Idiomas**

#### **Inglés**

- Lectura: Intermedio
- Escritura: Intermedio
- Conversación: Básico

### **2. Manejo de Software**

Microsoft Windows XP  
Microsoft Dreamweaver  
Adobe Photoshop 7.0  
Macromedia Flash 8  
AutoCAD  
Aspen Onliner  
Fluid Sim  
Power Plot  
Automation Studio  
Administrador SIMATIC (software utilizado en automatización)  
Mis pasatiempos son los juegos de mesa e interacción con nuevos software.

## **V. REFERENCIAS**

Disponibles a solicitud.