

Cabanillas Morales, Víctor Arturo

Domicilio: Las turquesas N° 466. Dpto.-403Urbanización Santa Inés. Trujillo Perú
Teléfonos : 949570460 - 974808354 / E-mail: vcabanillas69@hotmail.com



HISTORIAL Ingeniero Electrónico. UPAO

ACADÉMICO Bach. Ing. Electrónica. UPAO

Especialista en Electrónica Industrial. SENA. Barranquilla, Colombia.

Magister en "Docencia y Gestión Educativa". UCV

Técnico Electrónico. IST "Nueva Esperanza".

EXPERIENCIA

LABORAL

- 2010– A la fecha** **TABLEROS PERUANOS S.A –Jefatura de Mantenimiento Eléctrico – Electrónico**
Desarrollo de proyectos de ingeniería para la mejora de los procesos e instalaciones
Diagnosticar y solucionar problemas de naturaleza técnica asociadas a las inspecciones diarias
- 2008 – 2010** **TABLEROS PERUANOS S.A – Jefatura de proyecto de montaje y puesta en operación de nuevas unidades productivas, línea de producción de tableros aglomerados, UP 3, y Lijadora UP3. Responsable de montaje Eléctrico - Electrónico y comisionamiento**
- 2011 - 2012** **UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO. Trujillo - Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica. Cátedra: Sistemas de Control Automático, Mecatrónica, Asesor de tesis.**
- 1999 – 2008** **SENATI – Docente de las especialidades de Electrónica industrial y Electricidad Industrial, Responsable del Laboratorio de Control Automático.**
Miembro del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo de SENATI Zonal La Libertad con responsabilidad en la planificación, organización y ejecución de actividades que mejoren la seguridad y salud en el trabajo
- 1998 – 1999** **ALTETRON S.R.L. – Diseño e implementación de redes de computadoras. Cableado estructurado; Otros**

AREAS DE

DESEMPEÑO

Ingeniería: Desarrollo de Proyectos de Ingeniería en Automatización/ Ejecución de Proyectos de Automatización /Gestión del Mantenimiento/ Control de Proyectos/ Comisionamiento de Sistemas Eléctricos /Electrónicos

Procesos Técnicos: Instalación de Sistemas Eléctricos y Electrónicos, Programación de PLCs/Instrumentación Industrial/ Configuración de equipos electrónicos, experiencia con marcas como Siemens, Allen Bradley, ABB, Foxboro, Endress & Hauser, Schneider, Vega. / Seguridad e Higiene Industrial.

Seguridad y salud en el trabajo: Experiencia en planificación, organización y ejecución de actividades que mejoren la seguridad y salud en el trabajo

Administración de Personal: Selección, Inducción, Adiestramiento, Desarrollo y Evaluación de Personal para Niveles Medio – Operario / Programa de Calidad Total.

DOCENCIA

UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO. Trujillo - Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica. 2011-2012

Cátedra: *Sistemas de Control Automático, Mecatrónica.*

SERVICIO NACIONAL DE ADIESTRAMIENTO EN TRABAJO INDUSTRIAL (SENATI.) Zonal La Libertad.1999- 2008

Cátedra: Sistemas de Control Automático, Control de Maquinas con PLCs, Instrumentación Industrial, Diseño Electrónico, Electrónica de Potencia, Neumática, Hidráulica, Maquinas Eléctricas, Automatismos con Contactores, Electrónica Analógica.

CURSOS

Inglés Avanzado / Participante en Congresos, Foros, Talleres y Seminarios Automatización Industrial, Control Automático, Tendencias Tecnológicas. Curso de Post Grado en Lógica Fuzzy, Gestión de la Productividad, Sistema de Gestión Integral.

INFORMATICA

Manejo de Paquetes Computarizados bajo ambiente Windows: Word, Excel, Power Point, Project, Visio, CAD Electrónico, Internet, E-mail.

PEDAGOGIA /	Control de Diseño de Cursos para la Capacitación Profesional, Curso Básico de Pedagogía, Metodología de la Formación
OTROS	Profesional, Gestión Ambiental, Gestión de Materiales

COMPETENCIAS	Habilidades efectivas de comunicación - Rapidez en la solución de problemas y toma de decisiones - Orientación a resultados e Iniciativa - Adaptabilidad a los cambios - Tolerancia al stress - Manejo y supervisión de personal a diferentes niveles. Experiencia en coordinación e interrelación con personal extranjero en manejo de proyectos de automatización.
---------------------	--
