

ALFREDO ARMANDO GAVILAN FIGARI

Ca. Lorenzo Rockovich Nº116

San Miguel – Lima

* **Fijo: 01- 4603522**

**Cel: 997640498 - 986159534**

e-mail: [gavilanred\_u20@hotmail.com](mailto:fila67@hotmail.com)

agavilan@sdef.com

#### RESUMEN

**Ingeniero Especialista en Operaciones y Mantenimiento** con conocimientos de planeamiento estratégicos y financieros, 8 años de experiencia profesional y más de 6 años en experiencia Gestionando y Supervisando Plantas Industriales Energéticas Ciclo Cogenerado, Centrales Térmicas de ciclo Combinado > 30 Mw

Proactivo y emprendedor, decidido siempre en asumir nuevos retos y a vencer las dificultades, preparado para trabajar bajo presión y en todo tipo de ambientes, con objetivos definidos, evaluando permanentemente costo/beneficio, con toma de decisiones oportunas para una mejora continua y lograr resultados satisfactorios de gestión

# DATOS PERSONALES

Nombres : Alfredo Armando Gavilán Figari

Nacionalidad : Peruana

Estado Civil : Conviviente (1 hijo)

D.N.I Nº : 41886198

Edad : 31 años

Nº CIP : 134126

Brevete : A-1 (Q41886198)

N° Pasaporte 5788614

1. **FORMACIÓN ACADÉMICA**

2000- 2005 Universidad Nacional “San Luis Gonzaga de Ica”: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

1995 - 1999Colegio Nacional “José Pardo y Barrera” Educación Secundaria

# GRADO SUPERIOR

2012 Colegio de Ingenieros del Perú

2010 Título de Ingeniero Mecánico Eléctrico

2006 Grado de Bachiller de Ingeniero Mecánico Eléctrico

1. **DIPLOMAS Y ESPECIALIZACION**

**2014 DIPLOMADO EN IMPLEMENTACIÓN Y AUDITORIA**

**DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN** (Calidad, Medio Ambiente, Seguridad, Salud Ocupacional y Responsabilidad Social**)**

2013 **DIPLOMADO EN FINANZAS** – Universidad de Piura Sede Lima

2013 **DIPLOMADO EN GESTION Y PLANEAMIENTO ESTRATEGICO EN EL SUB SECTOR ELECTRICO**

Universidad de Ingeniería – Carelec – **5º SUPERIOR**

2005 **MANTENIMIENTO DE PLANTAS INDUSTRIALES**

TECSUP – LIMA

1. **CURSOS Y SEMINARIOS**

* Curso Taller : TPM – Manufactura Productiva total

IDIA “Instituto de Ingeniería Aplicada”

* Curso Taller : Auditoria Energética

IDIA “Instituto de Ingeniería Aplicada”

* Curso Taller : Sistemas Energéticos en Compresores

ALEMANIA: KAESER COMPRESORES S.A

* Curso : Ms Office Xp

Instituto de Educación Superior “TELESUP”

* Curso : Auto Cad 2000 Básico- Intermedio SENCICO
* Curso : I Curso Internacional de Mineralurgía y

Medio Ambiente

Universidad Nacional “San Luis Gonzaga” de Ica

* Seminario : PROGRAMA DE ILUMINACIÓN EFICIENTE – ELI

IFC / GEF

* Entidad : Universidad Nacional “San Luis Gonzaga” Ica

Colegio de Ingenieros de Perú

Seminario : Conferencias Magistrales

* Rehabilitación de drenes para el cultivo de especies

Hidrobiológicas.

* Tecnología en la destilación de Pisco.
* Problemática del Gas en el Perú e incidencia de

Camisea

* Tipos de Arranque de Motor.
* Banco Automático de Condensadores.
* Métodos Modernos de Protección Sísmica de

Edificios.

* Modernas Técnicas de Control Interno para Obras

Públicas

* Seminario : Conferencia Magistral sobre Megaproyecto Camisea

OSINERG

1. **EXPERIENCIA LABORAL**

***SUDAMERICANA DE FIBRAS S.A. – EX BAYER***

Área : Planta de Suministros Energéticos y Central Térmica

Cargo : Ingeniero de Operaciones

Duración : Octubre 2007 - Actualidad

Actividades :

Desarrollo de Producción y Mantenimiento en Planta de Energía ciclo cogenerado) y Central Térmica (ciclo combinado) > 30 Mw, Evaluación de producción, Balances Energéticos. Consolidar el reporting de los negocios referidos a la gestión ambiental de las líneas de generación, proyectos

Realizar el seguimiento y análisis de programación del Área de Mantenimiento, Desarrollo y mejora continua de la Planta de Energía perteneciendo al Grupo de TPM. y Proyectos con Costo > US$ 5 MM.

Coordinación con COES, Edelnor, y Siemens Suecia en relación a la Turbina a Gas y el sistema interconectado a nivel Nacional

Logros

* Diploma al Mérito, por Liderar el grupo de TPM.
* Viaje a Alemania para capacitación en Compresores de Aire
* Diseño y reingeniería en Planta de suministros energéticos
* Capacitación al Personal de Sudamericana de Fibras S.A. en cursos del buen uso y sistemas de protección de vapor, y planes de mantenimiento en diferentes plantas

***COORPORACION WAMA S.A.C - PIEERS***

Área : Bordados

Cargo : Supervisor del Área de Bordados

Duración : Mayo 2007 – Setiembre 2007

Actividades :

Responsable de la Producción y mantenimiento de los equipos. Manejo de los grupos de trabajadores (34 personas), coordinación con terceros y los diferentes talleres de producción.

Logros

- Producción record a un 300 % en el mes de Julio

- Plan de capacitación y manejo eficiente del operador,

Reduciendo el personal excesivo

***TEXTILES DEL SUR S.A.C***

Área : Planeamiento

Cargo : Ingeniero Jr. De Planeamiento

Duración : Marzo 2006 - Abril 2007

Actividades :

Realizar las fichas Técnicas para las nuevas maquinarias de proceso productivo, cálculos de proceso, Realizar los nuevos planes de Mantenimiento y de lubricación

Logros

* Diseño y construcción de equipo de proceso productivo aumentando la producción y preparación de materia prima a un 200 %

1. **IDIOMAS**

Inglesa Nivel Intermedio - Escuela Internacional de Gerencia EIGER

### COMPUTACIÓN

* Conocimientos de Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) e Internet.
* Software de Ingeniería, ISIL, Autocad 2000, MS PROYECT
* Software para procesos de Mantenimiento CMMS : SAP MP, G-MANT, PCA y Sistemas SCAD

1. **REFERENCIA LABORALES**

* ING. Marco Marca  - Representante Comercial de Central Térmica SDF Energía S.A.C

Teléfono: 2088511

* ING. Paolo Chang Olivares – Especialista II – Osinergmin

Teléfono: 2193400 anexo 2022

* ING. Eduardo Molina - Jefe de Alta Tensión Sudamericana de Fibras

Teléfono 2055623 - 834\*8591

* ING. Dan Sandholh - SIEMENS (Suecia)

Celular 969684453

* ING. Federico Tarazona  -  Jefe de Planta Textiles del Sur-

Telefono: 056262918

1. **PRETENCIONES SALARIALES**

A tratar en nuevos soles