

# FELIPE ALFONSO TORRES RIOS

Zorritos 1399 Block 56 Dpto. 404 - Cercado LIMA  
Tf. 998579862 4257157 Correos: [lipe20@yahoo.com](mailto:lipe20@yahoo.com) [lipe48@hotmail.com](mailto:lipe48@hotmail.com)  
Licencia de Conducir A1: Q18838078



Profesional, Ingeniero Mecánico CIP. 61910, Egresado de la Universidad Nacional de Trujillo con estudios de actualización en Gerencia de Proyectos (PUCP), mantenimiento mecánico, diseño, presupuestos, nivel Intermedio de Inglés, apuntando a la consecución de objetivos en gestión de la jefatura de planta, mantenimiento, fabricaciones, montaje, planeamiento y control. Experiencia en obras de gran envergadura (Petroperú Oleoducto) como residente y jefe de proyecto en empresas de reconocido prestigio.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### EJERCICIO PROFESIONAL INDEPENDIENTE

*Asesoría técnica* a empresas como Orvisa y otras para elaboración de proyectos de Ingeniería, diseño en el área Electromecánica y estructural; Supervisión y Planeamiento para empresas como, R y J Lagos SAC, Gerencia de Operaciones en Cimelco S.R.L., Consultora Energética y medio ambiental, En el ámbito vehicular a empresas como Jurado Nacional de Elecciones, Transportes 77 (Backus). Conocimientos de **ISO 9001, 5S, ERP** 01/2003 a la fecha.

#### IMESER S.A.C.

Ingeniero Residente

- Planificación técnica económica, de proyectos de Producción y Montaje.
- Manejo de personal.
- Coordinación constante con clientes y proveedores importantes para la realización del proyecto.
- Supervisión y ejecución de los trabajos de Producción y Montaje de estructuras y equipos electromecánicos de pequeña y gran envergadura (equipo de 90 ton), estructuras de 300 ton, el alicorp S.A.

04/2014 al 11/2014

#### BRIDA INGENIERIA DE PROYECTOS S.A.

Ingeniero Residente y Jefe de Proyectos

- Planificación técnica económica, logística de proyectos de Producción y Mantenimiento
- Manejo de personal.
- Tanques API 650
- Coordinación constante con clientes y proveedores importantes para la realización del proyecto.
- Supervisión y ejecución de los trabajos de Producción y Mantenimiento, contando para tal efecto con grúas de alto tonelaje y demás maquinaria para efectuar el servicio.
- Manejo de los contratos superiores a 10 millones de dólares (San Fernando S.A., Antamina, Votorantim, Cementos Selva).
- **Chequeo de planos de fabricación (Oficina técnica de Ingeniería)**, montaje, diseño en proyecto de 800 toneladas.

07/2010 al 05/2013

#### DESYSAL S.A.C./ SALFACORP

Ingeniero supervisor

Supervisión y seguimiento de contratos metalmeccánicos desde su concepción hasta su culminación con diversos contratistas del área en mención para la construcción de la mega tienda Sodimac ubicada en Av. Tacna en Lima, así como el Mall Aventura Plaza Bellavista Callao (Sodimac, Ripley, Saga, Topy Top, Patio Comidas, Galerias, etc)

08/07 al 01/08 y 08/08 al 01/09

#### INGENIEROS & TECNICOS EJECUTORES (INTESA)

Ingeniero Jefe de Planta

Supervisión de trabajos de fabricación, montaje y mantenimiento de calderos pirotubulares de hasta 500 BHP, Tanques de procesos: condensado, purga, ablandadores, petróleo, etcétera, además estructuras metalmeccánicas en empresas como Good Year del Perú, Hotel Sheraton.

09/2005 a 04/2007

#### M y C PARIÑAS

*Ingeniero Residente de Obra*

- Supervisión directa de trabajos, prefabricados, estructuras, soportes e instalación general con maquinaria pesada de Tuberías para nuevos tanques 53, 56, 60 y 34 de la Refinería Conchán de PETROPERÚ S.A.

01/2002 al 03/2002

#### HAUG S.A.

*Jefe de Proyecto / Residente de Obra*

- Planificación técnica económica, logística de proyectos de Producción y Mantenimiento
- Manejo de personal.
- Coordinación constante con clientes y proveedores importantes para la realización del proyecto.
- Tanques API 650

- Supervisión y ejecución de los trabajos de Producción y Mantenimiento, contando para tal efecto con gruas Hiabs, y demás maquinaria para efectuar el servicio.
  - Manejo de los contratos referentes al mantenimiento de de tanques de gran tamaño (hasta 120000 barriles), tuberías, arenado, pintado, soldeo cambio de planchas y estructuras.
- 11/98 al 11/2001 y 01/04 al 07/04

#### INGENIERÍA DE SISTEMAS INDUSTRIALES ISISA

##### *Ingeniero Proyectista*

- Medición y levantamiento de planta Nicovita de alicorp S.A. utilizando el software gráfico de ingeniería Autocad en 3 dimensiones.
  - Proyecto de Rediseño y levantamiento de la línea de vapor en la planta Nicovita de alicorp s.a.
- 09/97 al 05/98

#### EMPRESA AGROINDUSTRIAL CASA GRANDE

##### *Proyectista / Asistente Mantenimiento*

- Cálculos de diseño en área de Energía.
  - Control de mantenimiento de máquinas
- 02/97 al 06/97

#### INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE CÓMPUTO

##### *Jefe Area Técnica*

- Jefatura del Area técnica
  - Dictado de cursos, asesoría en área de ingeniería con aplicación de paquetes de computo, mantenimiento y ensamblaje de computadoras.
- 09/95 al 05/96

#### MORILLAS INDUSTRIAL (MORINSA)

##### *Jefe de Planta*

- Supervisor de control de calidad del Area de ventanas para bus
- 02/ 94 al 06/94
- Jefe de planta del Area de ventanas para bus
- 06/94 al 12/94

#### INDUSTRIAS MECÁNICAS ROMER S.A.

##### *Practicante de Diseño Mecánico*

- Asistente de diseño
  - "Diseño de componentes para balanceo de compresores de pistón. Análisis de Vibraciones"
- 06/93 al 10/93

### **ESTUDIOS RELALIZADOS**

#### INSTRUCCIÓN SUPERIOR:

*UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA LIBERTAD, TRUJILLO – FACULTAD DE INGENIERÍA, ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA, 1993*

*TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECÁNICO, 1997*

*UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN ENRIQUE GUZMÁN Y VALLE – FACULTAD DE CIENCIAS, 2008. TÍTULO PROFESIONAL LICENCIADO EN EDUCACIÓN, 2009*

### **CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN**

*DIPLOMATURA TERMINADA Y APROBADA: GERENCIA DE PROYECTOS Y CALIDAD*

*PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU*

*02/2014*

*DIPLOMATURA: ANÁLISIS DE FALLAS EN COMPONENTES MECÁNICOS*

*PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU*

*11/2012*

*PROGRAMA DE FORMACIÓN: CLINICA DE AWS D1.1 (CÓDIGO ESTRUCTURAL) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU*

*08/2011*

*PROGRAMA DE FORMACIÓN: CLINICA DE ASME IX (CALIFICACION DE PROCEDIMIENTOS Y SOLDADORES)*

*PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU*

*12/2009*

*PROGRAMA DE FORMACIÓN: INSPECTOR DE CONSTRUCCIONES SOLDADAS*

*PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU – CESOL (España)*

*07/2002 al 12/2002*

*CURSOS: NEUMÁTICA y ELECTRONEUMÁTICA*

*CENTRO DE AUTOMATIZACIÓN FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS, UNI*

03/02 y 08/2002

*CURSO INTEGRAL: GESTIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS*  
INSTITUTO PERUANO DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, IPAE  
04/2002 al 10/2002

*CURSO TALLER: MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA MAQUINARIA PESADA*  
CENCA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  
05/2002

*CURSO: BORLAND C++*  
CEPS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA,  
12/2001

*CURSO: CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES*  
TECSUP, 07/2001

*INSTALACION Y ADMINISTRACIÓN DE REDES DE COMPUTADORAS*  
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO 02/98

*CURSO: FOX PRO VER 2.6 NIVELES BÁSICO, INTERMEDIO Y AVANZADO.*  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNT. DEL 11/95 AL 01/96

*CURSO INTEGRAL: AUTOCAD (DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA).*  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS DE LA UNT  
12/95

*CURSO: QUATRO PRO VER. 5.0 NIVELES: INICIAL, INTERMEDIO Y AVANZADO.*  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA LIBERTAD – FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS. DEL 03/95 AL 05/95

*INGLÉS NIVEL INTERMEDIO*  
CENTRO DE IDIOMAS DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL NORTE, 1993

## **OTROS ESTUDIOS**

*CURSO: SOLID WORKS inicial, intermedio, avanzado, simulación (Software para modelamiento mecánico en 3D)*  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ, 2010

*CURSO: COSMOS WORKS (Finite Element Analysis Tool for Mechanical Desing)*  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ, Setiembre-Octubre 2004

*CURSO: PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN DEL MANTENIMIENTO*  
TECSUP, Julio-Agosto 2003

*CURSO TALLER: EMPRESARIOS, LABORATORIO DE NEGOCIOS*  
INDESI NACIONAL Y EL MINISTERIO DE TRABAJO  
04/2002

*SEMINARIO EN PLANTA: "INGENIERÍA DE LA LUBRICACIÓN"*  
ASETEC GROUP, PENNZOIL  
01/2002

*SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE SOLDADURA,*  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA, AMERICAN WELDING SOCIETY 11/2009, 12/2004, 11/2001, 11/97,  
11/96, 11/2010

*CURSO: USOS Y SERVICIOS DE INTERNET Y SU DESARROLLO DENTRO DE LA UNT, UTILIZACIÓN DE*  
NETSCAPE, TELNET, TALK, FTP, CORREO ELECTRÓNICO  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO, CENTRO DE COMUNICACIONES – INTERNET, UNT 02/97

*CONFERENCIA: LA INSTRUMENTACION VIRTUAL*  
LABVIEW, DAQ EN EL PERÚ, CONTENIDO: INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL, SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE  
DATOS, CONTROL, CONTROL DE INSTRUMENTOS, LABVIEW Y AUTOMATIZACIÓN EN LA INDUSTRIA.  
NATIONAL INSTRUMENTS, INDUCONTROL SRL. LIMA 03/97

*SEMINARIO REINGENIERÍA DE PROCESOS*  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO Y EL CENTRO DE INVESTIGACIONES SOCIALES ECONÓMICAS Y  
TECNOLÓGICAS (CINSEYT) 07/95

*CURSO PROFESIONAL: PROBLEMAS Y POSIBILIDADES DEL EMPLEO DE COMBUSTIBLES GASEOSOS EN LOS*  
*MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA EN EL PERÚ*  
ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA – UNT, 1995

*CURSO PROFESIONAL: SISTEMA DE INYECCIÓN DIESEL*

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA – UNT 10/92

*SEMINARIO DE RODAMIENTOS*

CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA – ING. MECANICA – UNT Y SKF DEL PERÚ 02/89

*CURSO: FRACTURA Y FATIGA DE METALES*

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS – UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO. INTERNATIONAL SEMINAR IN PHISICS – UNIVERSIDAD UPSALA SUECIA 05/87

**AMPLIOS CONOCIMIENTOS EN ENTORNOS GRÁFICOS: WINDOWS 7; MATHCAD, MICROSOFT OFFICE: WORD, EXCEL, PROJECT; PRIMAVERA, AUTOCAD, SOLID WORKS, SOFTWARE ERP**

## **REFERENCIAS**

ING. ALFREDO FARFAN

GERENTE DE PROYECTOS EN HAUG S.A.

Tf. 6134545

MANUEL PORTELLA

INGENIERO CERTIFICADOR SENATI

CEL. 989341413

ANDERSON MATA TORRES

JEFE RRHH BRIDA INGENIERIA DE PROYECTOS

Tf. 3589641

JORGE PISCOYA RONCAL

INGENIERO DE SENATI

CEL. 949596353

JESSICA TALAVERA SALDARRIAGA

JEFE DE RRHH

CALDERAS INTESA

Tf. 4642840 4519982

## **OTROS DATOS**

Fecha Nac: 9-11-1965, D.N.I. 18838078