PISCOYA RODRÍGUEZ Ronnald Fernando

Jr. Pedro Paulet 144, Urb. Ingeniería - S.M.P. Lima -

© Celular: 991-123-323 e-mail: nalferp@gmail.com



DATOS PERSONALES

DNI 40026478 Nacionalidad Peruana Edad 34 años Estado Civil Soltero

ESTUDIOS SUPERIORRES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: LABORATORIOS AMERICANOS S.A
 Cargo: Jefe de Proyecto (Construcción de Nueva Planta de Producción)

Diciembre 2013 – Julio 2014

• Empresa: TRUPAL S.A – GRUPO GLORIA

Cargo: Ingeniero Mecánico de Proyectos

Mayo 2013 - Agosto 2013

• Empresa: MEPSA – METALURGICA PERUANA S.A.

Cargo: Ingeniero de Proyectos Enero 2011 – Junio 2012

• Empresa: **PPI – Proconsulting & Project Investment**

Cargo: Ingeniero Consultor de Proyectos Industriales

Julio 2011 – Diciembre 2011

• Empresa: MODASA - MOTORES DIESEL ANDINOS S.A.

Cargo: Ingeniero de Diseño estructural. Setiembre 2010 - Diciembre 2010

MODO INDEPENDIENTE

o Empresa: CAMARGO CORREA PERU S.A.

Función: Jefe de Proyecto en el "Diseño de Cabezales y Skid de Bombeo para Pruebas Hidrostáticas de los Tramos I,II y III del Proyecto SEDAPAL-HUACHIPA

Julio-Octubre 2010

o Empresa: MOLITALIA S.A.

Función: Jefe de Proyecto en el Traslado de Sala de Calderas completa de la Planta ubicada en Los Olivos.

Mayo-Junio 2010

o Empresa: GANADERA SANTA ELENA S.A.

Función: Jefe de Proyecto en "Diseño e Instalación en Ampliación de producción y Nuevas Lineas de Peletizado en Planta de AABB

Lurin

Enero 2010- Marzo 2010

• Empresa: CIA SIME S.R.L

Cargo: Planificador y Coordinador de Proyectos.

Función: Gestión, Planeamiento y Seguimiento de Proyectos y Fabricaciones

Metalmecánicos para Minas.

Febrero 2010 - Mayo 2010

• Empresa: **TERMODINÁMICA S.A.**

Cargo: Ingeniero de Proyectos del área de Fluidos y Procesos Térmicos.

Función: Gestión Comercial, Diseño, Supervisión y Seguimiento de Proyectos y Fabricaciones Industriales para el rubro Alimentos, Textil, Papeleras,

Hidrocarburos, Pesqueras, etc.

Enero 2006 - Diciembre 2009

CONOCIMIENTO DE LOS SIGUIENTES SOFTWARES

Software de escritorio:

- MS PROJECT PROFESSIONAL 2010
- MICROSOFT OFFICE 2010 (Word, Excel, Power Point)

Software de diseño:

- AUTOCAD 2010 Nivel Avanzado
- SOLIDWORKS 2007 (Diseño Mecánico en 3D)
- COSMOSWorks 6.5 (Análisis de Diseño Mecánico en 3D)
- NASTRAN V4.5 (Análisis de Diseño Mecánico)

OTROS CURSOS, SEMINARIOS, CONGRESOS

Curso Taller: "Gestión de Proyectos según el PMI"
 Dharma Consulting
 Junio – Agosto 2009. Lima

 Curso: "ASME VIII: Diseño e Inspección de Recipientes a Presión" ENGINZONE Febrero 2008. Lima

Curso: "Distribución y Uso de Vapor Industrial"
 Instituto de Ingeniería Aplicada - IDIA
 Enero 2008, Lima

Curso: "Operación y Mantenimiento de Calderas Pirotubulares"
 Instituto de Ingeniería Aplicada - IDIA
 Noviembre 2007. Lima

 Curso: "Sistemas de Distribución de Equipos de Aire Comprimido" Instituto de Ingeniería Aplicada - IDIA Octubre 2007. Lima

 Curso: "Automatización: Fundamentos y Aplicaciones en la Industria" Instituto de Ingeniería Aplicada - IDIA
 Octubre 2006. Lima

- "8" Simposium Internacional de Soldadura", organizado por EXSA y la UNI. 23 Junio 2006 – Lima
- Curso: "Automatización: Fundamentos y Aplicaciones en la industria", organizado por IDIA y la Universidad Ricardo Palma
 11 20 Octubre 2005. Lima
- Curso Taller Internacional: "Gas Natural-Uso Industrial", organizado por el Colegio de Ingenieros del Perú.
 1,2 y 3 Dic. 2004. Lima
- II Simposium Internacional del Gas. "Tecnologías y Mercados para GAS Natural".
 3 al 6 de Diciembre 2003. UNI
- 1er. Curso de Soldadura.
 Universidad Nacional de Ingeniería, AMERICAN WELDING SOCIETY Sección Internacional Perú.
 Junio 1999

IDIOMA

Inglés : Intermedio

OTRA INFORMACIÓN

• Licencia de conducir A-1