

PISCOYA RODRÍGUEZ

Ronnald Fernando

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

① Celular: 991-123-323

e-mail: nalferp@gmail.com



DATOS PERSONALES

DNI	40026478
Nacionalidad	Peruana
Edad	34 años
Estado Civil	Soltero

ESTUDIOS SUPERIORES

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

- 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
- 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
- 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 Metalmecánicas 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
- “*8º Symposium 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-Usos Industriales*”, organizado por el
Colegio de Ingenieros del Perú.
1,2 y 3 Dic. 2004. Lima
- II Symposium 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