RICARDO MARTIN BERVERISCO MORALES

Dirección : Mz. G Lt. 20 Urb. Los Alisos

Distrito : San Martin de Porres

 Provincia
 : Lima

 D.N.I.
 : 71471754

 Fecha de Nacimiento
 : 26/08/1992

 Estado Civil
 : Soltero

 RPC
 : 980978188

e-mail : ricardo.berverisco@outlook.com.pe



PERFIL PROFESIONAL

Egresado de ingeniería mecánica, quinto superior, con formación integral y excelentes relaciones interpersonales, conocimientos en seguridad industrial, eficiencia energética, lectura, metrado de planos en acero y sistemas de bombeo. Permanente inquietud por la actualización profesional en las áreas de diseño y energía. Actual miembro ASME perteneciente al grupo de energía y diseño, con excelente dominio del inglés.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

METSO PERU S.A.

Octubre 2016 - actualidad

Àrea: Ingeniería

Puesto: Engineering trainee

Funciones:

Diseño de Planos:

Realizar el diseño y actualización de planos de acero para revestimiento en caucho en Autodesk Inventor. Realizar simulaciones y armados en Mechanical Simulation.

Control de Almacén:

Realizar un control interno de piezas, elementos y productos usados en la construcción de moldes y revestimientos, mediante un programa interno y el sistema SAP.

TERMODINAMICA S.A.

Febrero 2016 – Septiembre 2016 Área: Proyectos y Desarrollo

Puesto: Ingeniero Junior de Ingeniería Mecánica - Aplicaciones

Funciones:

Cotización de Obras y Presupuestos:

Generación de presupuestos para instalación de equipos generadores de agua del aire y evaluar sus máximas prestaciones. Cálculo de ahorros que generará sistema.

Sectorización del Mercado – Inspección:

Buscar clientes potenciales, realización de inspección de eficiencia energética, evaluando las instalaciones y brindar un reporte de cambios.

EPPARA E.I.R.L.

Enero 2016 - Febrero 2016

Área: Aplicaciones y Dpto. de ventas

Puesto: Practicante de Aplicaciones - Ventas

Funciones:

Cotización de Obras y Presupuestos:

Cálculo de costos y metrados de sistemas contraincendios, agua y desagüe, seleccionamiento de bombas, armado de cotizaciones, valorizaciones, realización y lectura de planos en AUTOCAD. Seguimiento de las ventas realizadas.

DETALLES METALICOS S.R.L. Diciembre 2014 – Agosto 2015

Área: Ingeniería

Puesto: Asistente de Ingeniería y Proyectos

Funciones:

Cotización de Obras y Presupuestos:

Cálculo de costos y metrados en acero, armado de cotizaciones, valorizaciones, realización y lectura de planos en AUTOCAD, armado de procedimientos de trabajo, control de valorizaciones, armado de protocolos de END y soldadura bajo norma AWS.

Supervisión de obra en campo:

Supervisión de calidad en obra y corroboración con planos in situ, llenado de AST diario, charla de 5 min., llenado de permisos de trabajo (caliente, altura, izaje, espacios confinados), revisión de IPER, evaluación de EPP'S, envío de Informe de Avance.

LB DETMETAL S.R.L.

Julio 2014 - Septiembre 2014

Área: Ingeniería

Puesto: Asistente de supervisión y SSOMA.

Funciones:

Supervisión y control de obra en campo:

Control de avance de Obra y calidad, llenado de AST diario, revisión de SSOMA, revisión de IPER, control de Calidad.

SIGDELO S.A.C.

Enero 2012 – Marzo 2012 Puesto: Colaborador

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Nacional del Callao

Periodo: 2011 - 2016

Facultad: Ingeniería Mecánica y Energía

Carrera: Ingeniería Mecánica

Nivel: Quinto Superior

Institución Educativa Liceo San Agustín

Periodo de 2004 al 2008

Institución Educativa Liceo San Agustín

Periodo de 1997 al 2003

INFORMÁTICA

INFOUNI

✓ CAESAR, realizado desde el *17 al 19 de Agosto del 2015* en la Universidad Nacional de Ingeniería.

- Autodesk Inventor, modelamiento de piezas mecánicas y ensamblaje (2015) básico.
- ✓ Solidworks, modelamiento de piezas mecánicas y ensamblaje (2015) básico.
- ✓ AUTOCAD 2015 2D y 3D, tengo experiencia en el diseño de planos en 2D (estructural, bosquejos) y modelamiento de piezas mecánicas en 3D, (2014) – culminado.

INSTITUTO CESCA

✓ Conocimiento básico en el ensamblaje de computadoras (2007).

Además, cuento con conocimientos en MS Project (2015), Lenguaje de Programación C++ y nivel avanzado de MS Office.

ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN

CENTRO CULTURAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

✓ Electricidad Industrial, conexiones con contactores y accionamiento de motores, lectura básica de planos neumáticos. *Octubre 2015 – Marzo 2016.*

IDIOMAS

ENGLISH TRAINING CENTRE

- ✓ Curso "Cambridge English: Proficiency" (CPE) (2013) Aprobado
- ✓ Curso "Certificate of Proficiency in English" (2012) Aprobado

BRITANICO - Asociación Cultural Peruano Británica.

- ✓ Certificado CAE a nombre de la Universidad de Cambridge (2012) Aprobado.
- ✓ Curso de Activating your Grammar en el ACPB (2010) Aprobado.
- ✓ Curso de Speaking en el ACPB.(2009) Aprobado.
- ✓ Certificado FCE a nombre de la Universidad de Cambridge (2008) Aprobado.
- ✓ Inglés avanzado (2007) Aprobado.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- √ V diploma de Especialización de Eficiencia Energética en Instalaciones Industriales y Comerciales, realizado del 14 de Junio hasta el 15 de Septiembre del 2016 en el Colegio de Ingenieros, Lima por IEEE PERU.
- ✓ Student Leadership Training Conference SLTC, realizado del 13 al 15 de Noviembre del 2015 en el Hilton Americas, Houston, EEUU por la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME).
- ✓ Norma ASME B31.3 realizados los días 3, 4, 17, 18 y 19 de Agosto del 2015, en la Universidad Nacional de Ingeniería.
- ✓ Student Leadership Training Conference SLTC, realizado del 14 al 16 de Noviembre del 2014 en el Palais des Congres en Montreal, Canadá por la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME).
- ✓ Workshop "How to mentor Leaders", realizado el 16 de Noviembre del 2014 en el Palais des Congres en Montreal, Canadá por la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME) y el Volunteer Orientation and Leadership Training (VOLT) Academy.
- √ "Técnicas de operación y mantenimiento de equipos industriales (Caldera, Bombas e Intercambiadores de Calor)" – Instituto de Ingeniería Aplicada (IDIA),

realizados los días 20,21 y 22 de Agosto del 2014 en la Universidad Nacional del Callao.

LOGROS ACADÉMICOS

✓ Student Regional Chair en el Student Regional Operating Board Latin America – Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME).

Periodo: Julio 2015 - Julio 2016

- ✓ Organizador del Student Leadership Training Conference Peru, realizado el 25 de Abril del 2015, en las locaciones del Instituto de Ingeniería Aplicada.
- ✓ Vice Chair Peru en el Student Regional Operating Board Distrito I de ASME. Periodo: Julio 2014 Julio 2015.
- ✓ Presidente en la Sección Estudiantil ASME UNAC.

Periodo: Diciembre 2013 - Diciembre 2014.

✓ Secretario en la Sección Estudiantil ASME UNAC.

Periodo: Abril-Noviembre 2013.

✓ Miembro ASME del grupo de afinidad de diseño y energía y Miembro IMECHE.

Otras actividades realizadas: Organización de conferencias, expoferias, eventos, actividades académicas y de investigación.

SEMINARIOS Y CONFERENCIAS

- ✓ Participante en el congreso internacional SPDC (Student Professional Development Conference), realizado el 22, 23 y24 de Septiembre del 2016 en la Universidad Nacional del Altiplano.
- ✓ Participante en el IMECE (International Mechanical Engineering Congress & Exposition), realizado del 13 al 19 de Noviembre del 2015 en el George R. Brown Convention Center en Houston, EEUU.
- ✓ Participante en el IMECE (International Mechanical Engineering Congress & Exposition), realizado del 14 al 20 de Noviembre del 2014 en el Palais des Congres en Montreal, Canadá.
- ✓ Participante al VI CONGRESO INTERNACIONAL ASME PERÚ "INGENIERÍA, MOTOR DEL DESARROLLO", realizado el 5 y 6 de Septiembre del 2014 en la Municipalidad de Miraflores.
- ✓ Participante en el congreso internacional SPDC (Student Professional Development Conference), realizado el 3 y 4 de Septiembre del 2014 en la Universidad Nacional de Ingeniería.
- ✓ Participante en la videoconferencia "VISIÓN AMPLIA DE UN INSPECTOR DE CALDERAS CONFIABILIDAD Y SEGURIDAD, NO SÓLO APARIENCIA MECÁNICA", realizado el 5 de Agosto del 2014 por el Instituto Argentino de Siderurgía y el Latin American Boiler Users Affinity Group en la Universidad Nacional del Callao.
- ✓ Asistente a charla ESTADO DE ASME B31 Y NOVEDADES EN ASME VIII DIV. 1 Y ASME IX 2013 realizada el 12 de Marzo del 2014 por ASME PERÚ.
- ✓ Asistente a charla ISO: 50001 SISTEMA DE GESTIÓN Y AUDITORIAS ENERGÉTICAS realizado el **29 de Enero del 2014** por **IDIA**.