# **HUGO RODOLFO LEE MEDINA**

Fecha de Nacimiento: 24 de noviembre 1986

**DNI:** 44086682

Dirección: Adolfo King # 10 / Pacasmayo – La Libertad

Teléfono: 966145318

E-mail: hugo\_leemedina@hotmail.com



### **OBJETIVO**

Destacado en mi profesión, disponible para trabajar y dispuesto a poner en práctica todos los conocimientos que he adquirido en mis estudios Universitarios y experiencia laboral, con capacidad de liderazgo y buen desempeño en trabajos en grupo.

# FORMACIÓN ACADÉMICA

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Ingeniero Mecánico - Titulado Colegiado código CIP: 137536

# **EXPERIENCIA PROFESIONAL / LABORAL**

### FIXER SERVICIOS GENERALES S.A.C.

(Marzo 2013 - Actualidad)

Empresa dedica a brindar servicio de ingeniería, construcción y montaje a las empresas industriales a nivel nacional.

**Proyecto:** Servicio de montaje de transportadoras de banda de 24", 30" y 36" en Cemento Sur S.A. Proyecto: Katawi Rumi, línea de cal de 1500 tmd

Suministro e instalación de Tubería y Accesorios de líneas de Agua y Salas de Bombeo - Zona 500 – proyecto Katawi Rumi, línea de cal de 1500 tmd

Suministro e instalación de tubería y accesorios de líneas de aire en Zona 100; 200 y 400 Proyecto: Katawi Rumi, línea de cal de 1500 tmd

Montaje de Molino Raymond - área 200 - proyecto Katawi Rumi - Cemento Sur S.A.

Trabajos complementarios: Servicio de montaje mecánico de estructuras y equipos en edificio de despacho - Zona 400 - proyecto Katawi Rumi - Cemento Sur S.A.

Servicio de montaje de coberturas metálicas en kiln housing horno 1; 2 y 3 - zona 300 Proyecto Katawi Rumi - Cemento Sur S.A.

Cargo: Residente de obra.

Desarrolle: Gestión y control del proyecto

Me encargue: Desarrollo del proyecto

### BRIDA INGENIERIA DE PROYECTOS S.A.

(Marzo 2012 - Marzo 2013)

Empresa dedica a brindar servicio de ingeniería, construcción y montaje a las empresas industriales a nivel nacional.

**Proyecto:** Servicio De Suministro, Fabricación Y Montaje Metal Mecánico Del Horno Vertical Clinker N° 4, Secador N° 2 Con Silos De Materiales, Molino De Crudo 3 Y Molino De Cemento 3 en

Cemento Selva S.A.

Cargo: Supervisor de obra.

Desarrolle: Supervisión de obra, control de proyecto e Ingeniería

Me encargue: Área de Ingeniería

# BRIDA INGENIERIA DE PROYECTOS S.A.

(Agosto 2011 - Marzo 2012)

Empresa dedica a brindar servicio de ingeniería, construcción y montaje a las empresas industriales a nivel nacional.

Proyecto: Hornos Verticales 5 y 6 en Cementos Pacasmayo S.A.A.

Cargo: Supervisor de obra

Desarrolle: Supervisión de obra, control de proyecto e Ingeniería

Me encargue: Área de Ingeniería

# **SERVICIOS INDUSTRIALES S.R.L.**

(Enero 2009- Agosto 2011)

Empresa dedica a brindar servicio de estructuras metálicas, montaje y mantenimiento a la planta industrial Cementos Pacasmayo S.A.A.

Cargo: Ingeniero Residente.

Desarrolle: Presupuestos, valorizaciones, supervisión de obra e Ingeniería.

Me encargue: Área de Ingeniería

### **CONSORCIO BYC**

(Enero 2008- Marzo 2008)

Empresa dedica a brindar servicios de montaje metalmecánico a nivel nacional en empresa nacionales y privadas.

Cargo: Asistente en el área de control de calidad de la servís Consorcio BYC en la obra:

Fabricación y Montaje de Equipos del sistema de alimentación del Molino 3. Instalación de 3 Hornos Verticales de Clinker y Montaje de Equipos para el transporte de Clinker en la planta industrial de la empresa CEMENTOS PACASMAYO S.A.A.

Desarrolle: Protocolos de control de calidad y desarrollo de planos en Auto CAD

Me encargue: Asistente de control de calidad.

Empresa dedica a brindar servicios de montaje metalmecánico a nivel nacional en empresa nacionales y privadas.

Cargo: Asistente en el área de control de calidad del Consorcio BYC en la obra:

Fabricación y Montaje de Equipos del Horno Welz y Hornos Verticales - Proyecto

**Bongara** en la planta industrial de la empresa actualmente denominada CORIANTA S.A.A.

Desarrolle: Protocolos de control de calidad y desarrollo de planos en Auto CAD

Me encargue: Asistente de control de calidad.

# ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

### **CONFERENCIAS**

 VII Jornada Mecánica: "Tecnología energética y desarrollo" Por la Universidad Cesar Vallejo
 Duración de 16 horas, del 07 al 08 de Noviembre del 2008.

V Jornada Mecánica: "Automatización Industrial"
 Por la Universidad Cesar Vallejo
 Duración de 12 horas, el 23 de Septiembre del 2006.

 I Congreso Nacional de Ciencias Básicas Soporte para la Ingeniería y Arquitectura Por la Universidad Cesar Vallejo
 Duración de 24 horas, del 25 al 27 de Junio del 2004.

III Jornada Mecánica: "Software en Ingeniería"
 Por la Universidad Cesar Vallejo
 Duración de 12 horas, del 22 al 23 de Noviembre del 2004.

Ciencia de los Materiales Aplicada a la Ingeniería"
 Por la Universidad Cesar Vallejo, Universidad Nacional de Trujillo.
 Dictado por Universidad de Oviedo de España.
 Duración de 16 horas, del 13 al 16 de Septiembre del 2004.

"Integridad Estructural y Análisis de Fallo"
 Por la Universidad Cesar Vallejo, Universidad Nacional de Trujillo.
 Dictado por Universidad de Oviedo de España.
 Duración de 16 horas, del 20 al 23 de Septiembre del 2004.

# **IDIOMAS**

INGLES

Universidad Cesar Vallejo Nivel: Intermedio

# **COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA**

- Windows 7.
- Procesadores de Texto : Microsoft office Word
   Hojas de Cálculo : Microsoft office Excel
- Hoja de Presentaciones : Microsoft Office Power point, Vision, Project.
- Internet Explorer.

# **Universidad Cesar Vallejo**

Nivel: Avanzado

- AutoCAD 2011.
- Autodesk Inventor Profesional 10
- Solidworks 2011.
- Mechanical Desktop

# Universidad Cesar Vallejo

Nivel: Avanzado

- Diseño CAD/CAM/CAE.
  - Cosmos Design Star.
  - > Algor V 16
  - Mastercam.
- Cálculo y análisis Matemático.
  - Matlab.(Programación)
  - Derive.
- Otros.
  - Labview 7.1 (Simulación de procesos Energéticos)
  - Automation. (Simulación de Sistemas Neumáticos)
  - Workbench. (Simulación de Sistemas Eléctricos)
  - Plate"n" Sheet Development Professional (Programa de Caldedería)

Universidad Cesar Vallejo

**Nivel: Basico** 

# **REFERENCIAS**

Ing. Richard Maldonado Orihuela Teléfono: 964821629 RPM: # 944411604

Jefe de Proyectos

**Empresa: FIXER SERVICIOS GENERALES S.A.C.** 

Ing. Oswaldo Punto Morales Teléfono: Nextel 99813\*3939 RPC: 984211495

Director – Gerente de Proyectos

Empresa: BRIDA INGENIÉRIA DE PROYECTOS S.A.

Sr. Enrique Carbonel Ruiz Teléfono: 949965107 Rpm: # 282204

**Gerente General** 

Empresa: SERVICIOS INDUSTRIALES S.R.L.

Ing. Rejas Rivera, Luís Orlando Teléfono: 056-213172 Nextel 417\*5750

Ingeniero Residente

**Empresa: CONSORCIO BYC** 

# REPÚBLICĂ DEL PERÚ

# UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

El Rector de la Universidad César Vallejo de Trujillo

Por quanto:

La Universidad, en la fecha, ha conferido el TÍTULO PROFESIONAL

del 2012

Por tanto:

Le expide el presente DIPLOMA para que se le reconozca como tal y se le otorque los goces y privilegios que le confieren las leyes de la República.



DR. SIGIFREDO ORBEGOSO VENEGAS

PROF. VICTOR SANTISTEBAN CHAVEZ

Trujillo, 27 de ENERO



# COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

El Decano Nacional:

Por cuanto

# HUGO RODOLFO LEE MEDINA

Ingeniero MECANICO

Ha sido incorporado(a) como MIEMBRO ORDINARIO de la orden e inscrito(a) con registro  $N^{\circ}$  en cumplimiento de la Ley 28858 , el 21/08/2012

Por tanto,

Se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal, estando autorizado(a) conforme a ley, para ejercer la profesión de INGENIERO(A).

Miraflores, 24 de Ago

DECANO

Ing. CIP Juan Fernán Muñoz Rodriguez

DECANO NACIONAL

Ing. CIP Hugo Rósulo Lozano Núnez
DIRECTOR SECRETARIO GENERAL







# CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, certifica por medio del presente que el Sr. LEE MEDINA HUGO RODOLFO identificado con DNI 44086682 ha laborado en nuestra Empresa desde el 01 de Abril del 2012 hasta el 20 de Febrero del 2013 en la Empresa Cementos Selva S.A. en la Obra "Ejecución de obras, mecánicas, eléctricas de control y automatización con pruebas", desempeñando el cargo de Supervisor de Obra.

Se extiende el presente a solicitud del interesado, para fines que crea conveniente.

Lima, 22 de Febrero del 2013

Coc Baul Maita Ponte

CFC. Raul Matta Fonte



# **CERTIFICADO DE TRABAJO**

El que suscribe, certifica por medio del presente que el Sr. LEE MEDINA HUGO RODOLFO identificado con DNI 44086682 ha laborado en nuestra Empresa desde el 24 de Agosto del 2011 hasta el 31 de Marzo del 2012 en la Empresa Cementos Pacasmayo S.A.A. en la Obra "MONTAJE DE HORNOS VERTICALES 5 Y 6", desempeñando el cargo de Supervisor de Obra.

Se extiende el presente a solicitud del interesado, para fines que crea conveniente.

Lima, 02 de Abril del 2012

Ingeniería de Proyectos S.A.

CPC. Raul Matta Ponte

# Servicios Industriales S. R. L.

R.U.C. Nº 20131714328

Fabricación de Estructuras Metallicas - Servicio de Mantenimiento de Instalaciones Industriales,
Arenado y Píntura de Estructuras, Soldadura, Torno y otros afines
Av. Raimunds N. 460 - Telefox: 521268
PACASMAYO - LA LIBERTAD

# CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, hace constar que el señor Sr. HUGO RODOLFO LEE

MEDINA identificado con DNI 44086682 ha laborado en nuestra

Empresa desde el 19 de Enero del 2009 hasta el 20 de Agosto del

2011 como Ingeniero Residente.

Se extiende el presente a solicitud del interesado, para fines que crea conveniente.

Pacasmayo 20 de Agosto del 2011

CONSORCIO B y C Ingeniería, Construcción y Montaje

# **CERTIFICADO DE TRABAJO**

El que suscribe, hace constar que el **Sr. Lee Medina Hugo Rodolfo**, Ha laborado en nuestra Empresa desde el 17 de Enero del 2007 hasta el 31 de Marzo del 2007. como **Practicante de Ingeniería Mecánica.** En el Area de Control de Calidad en el: PROYECTO BONGARA: Montaje del Horno Rotatorio y Accesorios; Montaje de Hornos Verticales y Montaje de Equipos Mecánicos. Mostrando Durante este periodo Eficiencia, Puntualidad, Honradez y Responsabilidad en las labores encomendadas.

Se expide el Presente a solicitud del interesado, para fines que estime conveniente.

Pacasmayo, 31 de Marzo del 2007

Ing. Luis Rejas Rivera RESIDENTE CIP 56960



# CERTIFICADO

Otorgado a:

# Hugo Rodolfo Lee Medina

Por su participación en calidad de ASISTENTE al evento organizado por la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica:

VII Jornada Mecánica: "Tecnologías Energéticas y Desarrollo"

desarrollado los días 07 y 08 de Noviembre en el Auditorio Principal de nuestra Universidad, con una duración de 16 horas académicas.

Trujillo, Noviembre del 2008

ORGE LUJAN LOPEZ

DIRECTOR INGEN<del>IERÍA</del> MECÁNICA

Mg. JORGE SALAS RUÍZ DECANO FACULTAD DE INGENIERÍA



# FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

# AUTOMATIZACIÓN 20

# **V JORNADA MECANICA**





Sew del Perú Meteres Reducteres S.A.C.



Automatización Industrial S.A.C.



Sociedad Inducentrel Ingeniería S.A.C.

# AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL 2006 TECNOLOGÍA Y TENDENCIAS

Certificado otorgado a:

# **Hugo Lee Medina**

Por haber participado como **ASISTENTE** en la **V JORNADA MECANICA**, evento autorizado según Resolución Rectoral Nº 742-2006 / UCV, desarrollado en el Auditorio Principal de la Universidad César Vallejo, con una duración de 12 horas académicas.

Trujillo, 23 de Septiembre del 2006

Mg. MERCEDES LÓPEZ GARCÍA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA INSERTION OF THE PROPERTY OF T



# UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO



Fundada el 12 de noviembre de 1991 TRUJILLO - PERÚ

# FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

# CERTIFICADO

OTORGADO A:

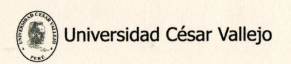
# **HUGO RODOLFO LEE MEDINA**

Por haber participado en calidad de ASISTENTE en, el I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS SOPORTE PARA LA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, desarrollado del 25 al 27 de Junio del 2004, autorizado mediante Resolución Rectoral Nº 110-2004/UCV.

Trujillo, Junio de 2004

Sufe (Super Manual Coordinadora Coordinadora

MERCEDES LOPEZ GARCÍA



# FACULTAD DE INGENIERIA **ESCUELA DE INGENIERIA MECANICA**









# CERTIFICADO

Otorgado a:

# **HUGO RODOLFO LEE MEDINA**

Por haber participado como ASISTENTE de la

# III JORNADA MECANICA: SOFTWARE EN INGENIERIA

Autorizado según Resolución Rectoral Nº 853-2004/UCV y desarrollado los días 22 y 23 de Noviembre del 2004 en el Auditorio Principal de la Universidad César Vallejo, con una duración de 12 horas académicas.

Trujillo, Noviembre del 2004.

### **TEMAS DESARROLLADOS:**

Expositor:

Implementación de Sistemas de Gestión en SIDERPERU. Ing. Michael Zelada García

La importancia de la enseñanza de - las Normas Técnicas Internacionales en las Facultades de Ingeniería"

Expositor: Ing. Mauricio Cáceres Valero



Chapas y Soldadura, utilizando SOLIDEDGE.

Expositor: Ing. Alfredo Gamboa Quispe



Software de avanzada para la Ingeniería - UGS PLM Solutions, desde Solid Edge (CAD3D) hasta Teamcenter (PLM). Ejemplos de

aplicación en la industria peruana y mundial. Expositor: Ing. Alfredo Gamboa Quispe



CONFERENCIA MAGISTRAL: "Aplicación del Método de los Elementos Finitos en Ingenieria Mecánica.

Dr. Rosendo Franco Rodriguez Máster en Diseño Mecánico - Doctor en Ciencias Técnicas - Universidad Central Las Villas - Cuba.

CODIGO

CON-0075-04-FAI-MEC

Mg. MERCEDES LOPEZ GARCIA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA Dr. ROSENDO FRANCO RODRÍGUEZ **EXPOSITOR** 

DOCTOR EN CIENCIAS TECNICAS

INGENIERI

Mg. JORGE SALAS RUIZ DIRECTOR ESCUELA DE INGENIERIA MECANICA



