

Elmer Lenin Chura Vilcanqui

Peruano, 37 años, casado
Jr. Huaraz 529, Breña – Lima

Telf.: (+51) 01-4235268 /
Cel.: (+51) 959 105450
E-mail: elmerleninch@gmail.com
elmerlenin@hotmail.com



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Mecánico Electricista en la Universidad Nacional del Altiplano (UNA-Puno-Perú), maestría en Ciencias en Energía en el área de operación y planeamiento de sistemas eléctricos de potencia del Instituto de Electrónica y Energía de la Universidad de São Paulo (IEE-USP-Brasil), maestría en ciencias de la ingeniería mecánica eléctrica con mención en Gestión ambiental de la energía de la Universidad Nacional del Altiplano (UNA-Puno-Perú).

Cuento con amplia experiencia en Sistemas Eléctricos de Potencia, Coordinación de Protección de SEP, como ingeniero supervisor de obras en líneas de transmisión, Subestaciones de Potencia, así como en los áreas de montaje electromecánico de centrales hidroeléctricas (Generación, transporte y distribución de Energía Eléctrica), Redes de baja, Media y Alta Tensión, evaluación y consultoría de proyectos de gestión ambiental, como también en el planeamiento de la programación del mantenimiento de equipos en el sector industrial y minero. Buen manejo de personal y de fácil adaptación a los requerimientos modernos de la tecnología y desempeño eficiente en trabajos bajo presión. Hablo Español y Portugués con mucha fluencia además comprendo perfectamente el Inglés.

1. Documentos personales

DNI	: 01297797
Pasaporte N°	: V490932S
Licencia de Conducir	: 01297797U, Clase A, Categoría 2a
Fecha y Lugar de Nacimiento	: 06/03/1977, Puno – Perú
Edad	: 37 Años
CUSPP	: 581881ECVRC6 AFP Integra
RUC N°	: 10012977978
Registro del Colegio de Ingenieros del Perú N°	: 84455
Celular	: 959105450

2. Estudios realizados

Educación superior	:	Ingeniero Mecánico Electricista en la Universidad Nacional del Altiplano – Puno, 1994 - 1999.
Post grado	:	<ul style="list-style-type: none">- Maestría en el Programa de postgrado en Ciencias en Energía (IEE-USP) en la Universidad de São Paulo, 2008 - 2010.- Maestría en ciencias de la Ingeniería Mecánica Eléctrica, mención en Gestión Ambiental de la Energía (MGAE) en la Universidad Nacional del Altiplano – Puno, 2012 - 2013.

Otros estudios : - Portugués I y II, Ingles Instrumental I y II en la Facultad de Filosofía, Letras e Ciencias Humanas (FFLCH – USP - Brasil), 2008.
- Certificado de proficiencia en lengua portuguesa para extranjeros otorgado por el Ministerio de Educación Secretaria de Educación Superior (Brasil), 2008.

3. Distinciones Académicas

: Cuarto lugar en el Cuadro de méritos Correspondiente al 5º Nivel de Estudios, año académico 1999, en la condición de INVICTO. (1/3 superior)

4. Título Profesional

: Ingeniero Mecánico Electricista, colegiado y habilitado
Título expedido el 11 de noviembre del 2005
Colegiado el 13 de diciembre del 2005

5. Historia de experiencia profesional

- ⊕ EMPRESA DE GENERACION DEL HUALLAGA S.A. – ODEBRECHT ENERGIA
Supervisor de la Línea de Transmisión 220KV Chaglla – Paragsha y ampliación de la Sub Estación Paragsha 220KV.
Período : 19 – 05 -2014 al 31 – 07 - 2014
Funciones : Supervisión de Obras, 127 Km de Línea de Transmisión de 220KV de doble Terna y un grupo de conductores, ampliación de la Subestación Paragsha.
- ⊕ UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO – PUNO
Auxiliar a T. P. contratado en la E. P. de Ingeniería Mecánica Eléctrica
Período : 15 – 08 -2011 al 31 – 12 - 2013
Funciones : Enseñanza de los cursos de Sistemas Eléctricos de Potencia, Protección de Sistema Eléctricos de Potencia, Líneas de Transmisión, Diseño Eléctrico e Instalaciones Eléctricas, Mecánica de fluidos y laboratorios.
- ⊕ DIRECCION GENERAL DE ELECTRIFICACION RURAL - MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS.
Jefe de Estudios
Período : 01 – 02 - 2013 al 31 – 08 - 2013.
Funciones : Elaboración del proyecto definitivo del perfil integrado del Sistema Eléctrico Rural Chumbivilcas VI etapa – Departamento de Cusco.
- ⊕ EMPRESA MINERA Y CONSTRUCTORA SOL NACIENTE S.R.L.
Jefe de Estudios
Período : 01 – 04 - 2011 al 31 – 12 - 2012.
Funciones : Estudios de proyectos de Redes Secundarias, Redes Primarias y Líneas primarias en las instalaciones de la Empresa.
- ⊕ GOBIERNO REGIONAL PUNO – GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
Coordinador y supervisor de obra
Período : 01 – 12 - 2011 al 30 – 06 - 2012.
Funciones : Supervisión y monitoreo de la Obra Línea primaria Antajahui Huacochullo 22.9kV, distrito de Pichacani – Laraqueri, provincia de Puno.

- ⊕ ELECTROPUNO S.A.A.
Elaboración de Proyectos de sistemas de distribución
Período : 2006 y 2013
Funciones : Elaboración y aprobación del proyecto de "Ampliación red secundaria 0,38-0,22 KV de Urb. Cacachi, Jr. Santa María con Jr. 8 de octubre" - 2012
Elaboración y aprobación del proyecto de la "Ampliación de SSDS de la urbanización los ángeles" – 2006.

- ⊕ UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION "ENRIQUE GUZMAN Y VALLE" – CEFIDS
Coordinador de convenio
Período : 05 – 06 -2006 al 31 – 06 - 2007
Funciones : Coordinador de sede de los programas de Maestría y Doctorado, así como los programas de Complementación Académica en las ciudades de Puno y Cusco.

- ⊕ ELCV - ELECTROPUNO S.A.A.
Residente de obra
Período : 27 – 03 – 2006 al 25 – 11 – 2006
Funciones : Ejecución de obra, planeamiento y organización de la obra "Ampliación de electrificación red secundaria en 220 V del pasaje San Felipe, barrio manto – Puno".

- ⊕ ASESORIA Y CONSULTORIA EN INGENIERÍA CIVIL Y ELECTROMECAÁNICA AC & ICE S.R.L.
Jefe de Proyectos
Período : 01 – 01 – 2006 al 10 – 08 – 2006
Funciones : Elaboración de estudios definitivos de Proyectos de electrificación rural.

- ⊕ EMPRESA DE SERVICIOS ELÉCTRICOS MÚLTIPLES ESEM S.A.C.
Asistente de residente de Obra
Período : 12 – 02 – 2006 al 24 – 04 – 2006
Funciones : Ejecución de obra de electrificación de redes primarias y subestaciones de distribución de la comunidad de Cotaña, distrito de Vilque, Puno.

- ⊕ ELCV - FONCODES.
Residente de obra
Período : 15 – 02 – 2006 al 30 – 09 – 2006
Funciones : Ejecución de obra, planeamiento y organización de la obra "Electrificación red secundaria 440/220v, de las C.C. Queneque Uraqueneque y Sajhuata".

- ⊕ ELCV – ELECTROPUNO S.A.A.
Residente de Obra
Período : 08 – 06 -2005 al 28 – 10 - 2005
Funciones : Ejecución de Obra de Electrificación de Redes Secundarias "Electrificación de sub sistema de distribución secundaria 440/220v, comunidad campesina Tiruyo, Santa María – Azangaro – tiruyo".

- ⊕ ICCE CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.
Proyectista
Período : 20 – 12 – 2004 al 15 – 01 – 2005
: 25 – 06 – 2006 al 01 – 08 - 2006
Funciones : Elaboración de los estudios definitivos del proyecto de inversión 2005 "mejoramiento de distancias de seguridad en redes primarias y subestaciones de las ciudades de Puno y Yunguyo".

: Elaboración de los estudios definitivos del proyecto de inversión 2006 “ampliación de redes de distribución primaria y subestaciones nuevas de las ciudades de Puno, Juliaca e Ilave”.

- ⊕ G y M S. A.
Coordinador de equipo Electromecánico.
Período : 09 – 07 -2004 al 12 – 12 - 2004
Funciones : Elaboración de Programas de mantenimientos preventivos y correctivos, Supervisión de mantenimiento, manejo y control de información de equipo electromecánico en el campamento de la Minera Barrick Misquichilca S.A.
- ⊕ COGEL SRL. – ELECTROPUNO S.A.A.
Residente de obra
Período : 12 – 12 - 2003 al 10 – 07 – 2004
Funciones : Ejecución de obra “remodelación y mejoramiento de red secundaria, implementación de subestaciones y mejoramiento del sistema de protección del subsistema de distribución primaria y secundaria de las ciudades de Puno y Juliaca”
- ⊕ TECHINT
Coordinador de equipo Mecánico.
Período : 11 – 04 -2003 al 18 – 10 - 2003
Funciones : Supervisión de mantenimientos preventivos y correctivos, programación de mantenimiento, manejo y control de información de equipo mecánico.
- ⊕ G y M S.A.
Asistente de supervisor de mantenimiento de equipo pesado.
Período : 31 – 08 -2002 al 23 – 01 - 2003
Funciones : Coordinar, planificar, analizar e inspeccionar las actividades de mantenimiento de equipo mecánico.
- ⊕ UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO – PUNO
Jefe de Prácticas a Tiempo Parcial contratado en la C. P. de Ingeniería Mecánica Eléctrica
Período : 15 – 04 -2002 al 31 – 01 - 2003
Funciones : Enseñanza de los cursos de laboratorios en el área eléctrica y mecánica del Programa de extensión Ilave.
- ⊕ COSAPI S. A.
Asistente de Jefe de mantenimiento de equipo pesado.
Período : 16 – 12 -2001 al 25 – 01 - 2002
Funciones : Administrar y supervisar el mantenimiento preventivo y correctivo de los diferentes equipos de obra.
- ⊕ SOCIEDAD DE INGENIERIA PARA CONSTRUCCION Y CONSULTORIA SAC – GyM.
Asistente Responsable del ramal V-a -2001
Período : 06 – 05 - 2001 al 31 – 12 - 2001.
Funciones : Ejecución de la Obra de Electrificación del Pequeño Sistema Eléctrico Huanuco – Dos de mayo II etapa. Redes Primarias, redes secundarias de las provincias de Dos de mayo, Lauricocha y Yarowilca del departamento de Huanuco.

6. Experiencia Laboral pre profesional

- ⊕ SOCIEDAD DE INGENIERÍA PARA CONSTRUCCIÓN Y CONSULTORIA SAC - FERTECNICA-ARSA.
Prácticas Pre-profesionales
Período : 02 – 10 - 2000 al 02 – 04 - 2001
Funciones : Montaje de la Obra: Redes Secundarias del Pequeño Sistema Eléctrico Saman, Pequeño Sistema Eléctrico llave III Etapa y Pequeño Sistema Eléctrico Azángaro II Etapa.
- ⊕ ELECTROPUNO S.A.A.
Prácticas Pre-profesionales
Período : Del 21 – 06 – 2000 al 18 – 09 - 2000
Funciones : Actividades diversas en la Gerencia de Planeamiento y Proyectos
- ⊕ ELECTRO SUR ESTE S.A.
Prácticas Pre-profesionales
Período : Del 02 – 02 - 1998 al 02 – 05 - 1998
Funciones : Servicios Eléctricos Juliaca Sector Eléctrico de Azángaro-Puno.

7. Certificados de Estudios de Superación Profesional (asistente)

- ⊕ SEMINÁRIO ENERGIA PARA TODOS “UMA VISÃO INTEGRADA: ENERGIA, DESENVOLVIMENTO E MÉDIO AMBIENTE”
Fecha de realización : Del 02 al 04 de marzo del 2004, Campo Grande – Mato Grosso do Sul – Brasil.
- ⊕ SEMINÁRIO INTERNACIONAL “INTEGRAÇÃO ENERGÉTICA LATINO – AMERICANA”
Fecha de realización : Del 09 al 10 de mayo del 2005, Sao Paulo – Brasil.
- ⊕ 3º SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE INTEGRAÇÃO ENERGÉTICA LATINO-AMERICANA”
Fecha de realización : Del 03 al 04 de diciembre del 2007, Sao Paulo – Brasil.
- ⊕ ENCONTRO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES DE GASES COMBUSTÍVEIS
Fecha de realización : 03 de junio 2008, COMGAS, Sao Paulo – Brasil.
- ⊕ FUNDAMENTOS DE ENERGIA
Fecha de realización : 15 de abril 2008 al 07 de julio 2008, IEE-USP – Brasil
- ⊕ COMBUSTÍVEIS, SUAS PROPRIEDADES E USOS
Fecha de realización : 03 de junio 2008 al 25 de agosto 2008, IEE-USP – Brasil
- ⊕ RECURSOS E OFERTAS DE ENERGIA
Fecha de realización : 07 de julio 2008 al 28 de setiembre 2008, IEE-USP – Brasil
- ⊕ USOS FINAIS E DEMANDA DE ENERGIA
Fecha de realización : 09 de julio 2008 al 30 de setiembre 2008, IEE-USP – Brasil
- ⊕ REGULAÇÃO APLICADA A SERVIÇOS PÚBLICOS DE ENERGIA
Fecha de realización : 10 de julio 2008 al 01 de octubre 2008, IEE-USP – Brasil
- ⊕ ECONOMIA DO PETRÓLEO E GÁS NATURAL
Fecha de realización : 10 de julio 2008 al 01 de octubre 2008, IEE-USP – Brasil
- ⊕ PERTURBAÇÕES EM REDES ELÉTRICAS
Fecha de realización : 03 de octubre 2008 al 25 de diciembre 2008, IEE-USP – Brasil.

- ⊕ DESARROLLO Y PERSPECTIVAS DEL GAS NATURAL Y PRECIOS DE COMBUSTIBLES EN EL PERU
Fecha de realización : 11 de julio del 2013, OSINERGMIN, Puno - Perú.
- ⊕ ADQUISICIÓN DE DATOS LABVIEW
Fecha de realización : 17 y 18 de diciembre del 2013, Universidad Nacional del Altiplano Puno – Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Puno - Perú.

8. Certificados de Estudios de Superación Profesional (expositor)

- ⊕ JORNADA DE ENERGÍA PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO, SOCIAL Y AMBIENTAL SOSTENIBLE
Fecha de realización : 21 de octubre del 2012 Gobierno Regional Puno - Dirección Regional de Energía y Minas.
- ⊕ JORNADA DE ENERGÍA PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO Y SOCIAL SOSTENIBLE
Fecha de realización : 08 y 15 de noviembre del 2012 Gobierno Regional Puno - Dirección Regional de Energía y Minas.
- ⊕ XVIII CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA, MECATRÓNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y RAMAS AFINES
Fecha de realización : 02 al 08 de octubre del 2012 Universidad Nacional del Altiplano – Puno, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica.

9. Conocimiento de Softwares

- ⊕ Conocimiento y manejo del Entorno Windows, Microsoft office (Word, Excel, power point, Publisher, Project, visio)
- ⊕ Conocimiento y manejo de sistemas de diseño asistido por PC, como Auto Cad, Neplan, Matlab, Digsilet, SDDP, Newave-Decomp, Psim, Festo, PLS CADD, REDCAD, primavera P9, CYME, CAPE, Power World y otros.

10. Referencias Personales

- ⊕ Osvaldo Panzarini, Gerente Electromecánico, Empresa de Generación Huallaga – Odebrecht Energía - opanzarini@odebrecht.com – 989 288877
- ⊕ Sergio Quintella, E&C Energía Brasil, Odebrecht Energía – Brasil – squintella@odebrecht.com – (55 21) 966 750442
- ⊕ Carlos Silva Garcia, Coordinador de Estudios, Dirección General de Electrificación Rural – Ministério de Energia y Minas – csilva@minem.gob.pe – 992 519999
- ⊕ Leonardo Paye Colquehuanca, Director de Estudios de la E.P. Ing. Mecánica Eléctrica de la UNA-P - lpaye10@hotmail.com – 951092610.

Agosto del 2014