

Jorge Humberto Huamanchumo Caiguaraico

Calle Las Esmeraldas 350, Urb. Santa Ines, Trujillo. La Libertad. Perú

+51 991 953 756 / +51 44 565 511

Jh.hc@hotmail.com

DNI: 71040475

<https://www.linkedin.com/in/jhuamanchumocai/>



Perfil Profesional

Bachiller en Ingeniería Civil egresado de la Universidad Privada del Norte, con habilidades para identificar peligros y proponer mecanismos de control para mitigar los riesgos, dominio del programa Autocad, metrados de materiales de construcción, IPERC, SGSST, Ley 30222 y su reglamento. Tengo capacidad de escuchar y aprender, comprometido con las tareas asignadas, asumiendo con agrado los retos y metas que la organización me pudiera plantear, siempre con responsabilidad, honestidad y con la satisfacción de trabajar en equipo, para la búsqueda de un bien común.

Logro Destacado

Cumplí labores como Prevencionista en una Empresa Contratista, logrando una meta de cero accidentes e incidentes durante la ejecución de una Obra, analizando los posibles peligros y estableciendo los controles necesarios.

Experiencia Profesional

SISEE Sistemas Eléctricos y Electrónicos SA.

2014

Asistente del Ingeniero Residente.

Participación en campo durante la Ejecución de la Obra 'Ampliación de Planta Fulminante Eléctrico', que consistió en la construcción de Muros de contención y divisorios de concreto armado, así como la instalación de paneles de Calaminon Termoacústico para coberturas laterales y techo de dicha planta.

- Realice replanteos, y cuantificación de materiales para la reducción de costos.

SISEE Sistemas Eléctricos y Electrónicos SA.

2015

Asistente del Ingeniero Residente.

Participación en campo durante la Ejecución de la Obra 'Red de Agua y Desagüe e Instalación de Biodigestor', contribuyendo con el nivelado del fondo de los buzones del tendido de la red de desagüe.

- Intervine en el nivelado usando equipo topográfico durante el tendido de la red de desagüe, otorgando una excelente pendiente para un rápido flujo de los fluidos.

SISEE Sistemas Eléctricos y Electrónicos SA.

2015

Asistente del Ingeniero Residente.

Participación en campo durante la Ejecución de la Obra 'Construcción de Almacén de Inertes de 20m. x 50m.', que consistió en la construcción de Zapatas, Sobrecimientos y Losa de concreto armado, elaboración y colocación de pórticos de estructuras metálicas, encargado de realizar los trazos y replanteos necesarios, y apoyar en la verificación del cumplimiento de las partidas según los planos establecidos.

- Encargado de la verificación de los niveles de la superficie a trabajar, los fondos de zapatas y nivelación de los pórticos metálicos, ahorrando tiempo y costos de mano de obra.

Construcción de una Vivienda Multifamiliar

2017

Asistente del Ingeniero Residente.

Diseño y Construcción de una vivienda multifamiliar bajo el sistema de albañilería confinada en la ciudad de Trujillo.

- Encargado de elaborar el diseño de la edificación, haciendo que cumpla con los requisitos de funcionalidad y confort, logrando la aceptación del profesional competente para este proyecto.
- Logre un optimo uso de los recursos, efectuando una cuantificación de materiales exactos durante la ejecución.

SISEE Contratistas Generales SAC.

2019

Empresa especializada en la elaboración y montaje de elementos mecánicos y estructuras metálicas, y en la Ejecución de obras civiles.

Asistente del Ingeniero Residente.

Durante la ejecución de la Obra 'Construcción de planta Fulminante' que consistió en trabajos netamente de concreto armado, cumplí la función de apoyo en el área de seguridad, revisando el estado de las maquinarias, verificar el uso de EPP's e identificar posibles peligros según la función de los trabajadores, como también el llenado de los IPERC.

- Cumpilé con el objetivo de la empresa de 0 accidentes en el campo laboral.

Educación Superior

Carrera de Ingeniería Civil 2019
Universidad Privada del Norte. Trujillo, Perú.

Cursos y Actualización Profesional

Microsoft Office 2009
IICER (Instituto Internacional de Computación Empresarial)

AutoCAD 2D 2013
SENCICO. Trujillo, Perú.

IPERC: Identificación de Peligros y Evaluación y Control de Riesgos 2019
Colegio de Ingenieros del Perú – CECAP

La Ciencia y Arte para la Selección de Materiales y Diseño de Concretos Empleados en la Construcción de Infraestructuras de Concreto Armado 2019
Colegio de Ingenieros del Perú

Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo. 2019
Colegio de Ingenieros del Perú – CECAP

Tecnología del Concreto en el Siglo XXI 2019
Colegio de Ingenieros del Perú - CECAP

Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente. 2019
Instituto Peruano de Diplomados y Especializaciones. Trujillo, Perú.

Diplomado en Seguridad y Salud Ocupacional Actualidad
Universidad Privada del Norte – Escuela de Postgrado

Conferencias y Capacitaciones.

Hormigones Especiales retos en la Construcción de Hoy. 2018
Comisión de Liderazgo – Colegio de Ingenieros del Perú.

Concreto más durable, resistente y sostenible 2019
CHEMA Perú.

Equipos de Protección Personal para Trabajos Eléctricos 2019
PROMELSA

Interpretación y Evaluación de la Matriz IPERC. 2019
Cámara de Comercio de la Libertad.

Auditorías y Sanciones en SST – Enfoque a la Inspección de SUNAFIL 2019
SUNAFIL (Colegio de Ingenieros del Perú)

Práctica de Diseño y Construcción Sismorresistente en México y Aplicación al caso de Trujillo. 2019
Colegio de Ingenieros del Perú – CDLL.

Conocimientos de Software.

Word: **Nivel Intermedio** 2015
Elaboración de Documentos, etc.

Excel: **Nivel Básico** 2015
Nivel Intermedio En Proceso

AutoCAD: **Nivel Intermedio** 2013
Elaboración e Interpretación de Planos.

Ms Project: **Nivel Usuario.** En proceso
Elaboración de diagrama de Gantt.

Idiomas

Inglés: **Nivel Básico** 2019
Universidad Privada del Norte (Certificado Pendiente)

Constancia de Egreso

La Secretaria General de la Universidad Privada del Norte que suscribe, deja constancia que JORGE HUMBERTO HUAMANCHUMO CAIGUARAICO, con código de matrícula N00093432, egresó de la carrera de Ing. Civil en Pregrado Tradicional, en el periodo académico 2019-1 Marzo-Julio UG, conforme a las exigencias contenidas en el plan de estudios y los reglamentos de esta institución.

Se expide la presente constancia a solicitud del (de la) interesado (a).

Trujillo San Isidro, 13 de Agosto de 2019



Patricia C. Somocurcio Donet, MBA
SECRETARIA GENERAL

Elaborado por: Carolina Emperatriz Nuñez Julian

Este documento es válido hasta la fecha indicada. La institución o persona ante quien se presente este documento, podrá verificar su autenticidad en <https://solicitudes.upn.edu.pe/verificar/>



Folio: 8003668
ID Estudiante: N00093432
Válido hasta: 12-09-2019





Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental de La Libertad

CERTIFICADO

Otorgado a

JORGE HUMBERTO HUAMANCHUMO CAIGUARAICO

Por haber aprobado el Curso: La Ciencia y Arte para la selección de Materiales y Diseño de Concretos empleados en la Construcción de Infraestructuras de Concreto Armado, organizado por El Consejo Departamental de La Libertad, desarrollado los días 07 y 08 de junio, con una duración de 10 horas académicas.



Ing. Germán Sagastegui Plasencia
Decano



Trujillo, 8 de junio, 2019

Ing. Eduardo Azabache Vásquez
Director Secretario



Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental de La Libertad

CERTIFICADO

Otorgado a

JORGE HUMBERTO HUAMANCHUMO CAIGUARAICO

Por haber aprobado el **Curso: Implementación del Sistema de gestión de seguridad y salud en el Trabajo - según la ley N° 29783**, organizado por el Capítulo de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Mecatrónica, con una duración de 8 horas.



Ing. Germán Sagastegui Plasencia
Decano



Trujillo, 20 de julio, 2019

Ing. Robert William Castillo Alva
Presidente Capítulo de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Mecatrónica





CÁMARA de COMERCIO
de LA LIBERTAD

CERTIFICADO

Otorgado a:

HUAMANCHUMO CAIGUARAICO, JORGE

Por haber participado de la Conferencia:

"INTERPRETACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA MATRIZ IPERC"

Ponente: Fabio Vera Cáceda.

Realizada en nuestra sede institucional con una duración de 02 horas.

09 de julio de 2019

PRESIDENTE

HERMES MARIO ESCALANTE AÑORGA



La primera Cámara del Perú certificada en ISO 9001



F - C09 - 001 v2.0



Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental de La Libertad

CERTIFICADO

Otorgado a

JORGE HUMBERTO HUAMANCHUMO CAIGUARAICO

Por haber aprobado el Curso IPERC: Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos,
organizado por Centro de Certificación de Calidad, con una duración de 9 horas académicas.



Ing. Germán Sagastegui Plasencia
Decano



Trujillo, 1 de junio, 2019



Ing. Robert William Castillo Alva
Presidente del Centro de Certificación de Calidad



Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental de La Libertad

CONSTANCIA

Otorgado a:

**JORGE HUMBERTO HUAMANCHUMO
CAIGUARAICO**

Por su participación como **Asistente** a la **Capacitación: Equipos de Protección Personal para Trabajos Eléctricos**, organizado por el Capítulo de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Mecatrónica, con una duración de 3 horas académicas.

Trujillo, 31 de mayo, 2019



Ing. Robert William Castillo Alva
Presidente Capítulo de Ingeniería
Mecánica, Eléctrica y Mecatrónica



Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental de La Libertad

CONSTANCIA

Otorgado a:

**JORGE HUMBERTO HUAMANCHUMO
CAIGUARAICO**

Por su participación como **Asistente** del **Foro: Auditorias y Sanciones en SST - Enfoque a la Inspección de Sunafil**, organizado por el Capítulo de Ingeniería Industrial, Económica y Administrativa, con una duración de 2 horas académicas.

Trujillo, 4 de julio, 2019



[Signature]
Ing. Jorge Luis García González
Presidente Capítulo de Ingeniería
Industrial, Económica y Administrativa



Colegio de Ingenieros del Perú
Consejo Departamental de La Libertad

CONSTANCIA

Otorgado a:

**JORGE HUMBERTO HUAMANCHUMO
CAIGUARAICO**

Por su participación como **Asistente** a la **Conferencia: Hormigones Especiales Retos en la Construcción de Hoy.**, organizado por La Comisión de Liderazgo e Innovación del Consejo Departamental de La Libertad, con una duración de 2 horas académicas.

Trujillo, 15 de noviembre, 2018



Ing. Jan Juliver Espir Nureña
Presidente de la Comisión de Liderazgo e
Innovación