INGENIERO CIVIL

DATOS PERSONALES

NOMBRE: Frederick Romero Edwar

RUN: 33469356-2

NACIONALIDAD: Venezolano.

FECHA DE NACIMIENTO: 26 de agosto de 1986

ESTADO CIVIL: Casado.

DIRECCIÓN HABITACIÓN: Villa Bicentenario, pasaje 25 norte, Talca-Chile

TELÉFONOS: 959622407

CORREO ELECTRÓNICO: frederick86romero@gmail.com

PROFESION: INGENIERO CIVIL



ESTUDIOS REALIZADOS				
	Egresado de la Universidad de Oriente (UDO), Núcleo Bolívar			
PREGRADO	TITULO OBTENIDO: INGENIERO CIVIL. (2011)			
DIPLOMADO	INGENIERIA ESTRUCTURALY SISMORRESISTENTES PARA EDIFICACIONES MARZO			
	2016			

EXPERIENCIA LABORAL

2016-2021 PROYECTO Y CONSTRUCCION DE LA SIDERURGICA NACIONAL JOSE ABREU E LIMA.

BOLIVAR - VENEZUELA

Empresa: SIDERURGICA NACIONAL S.A

Cargo: Ingeniero de Proyectos II

Función: Inspección de Obra Estructurales: Muros estructurales, Edificaciones de concreto estructurales,

Edificaciones en estructura metálicas y naves industriales. supervisión de los procesos constructivos acordes a los planos suministrados, cómputos métricos y análisis de precios unitarios de las naves industriales para aceptación de

la oferta económica

28/05/2013 – 31/12/2014 PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA VIAL TERCER PUENTE SOBRE EL RIO ORINOCO PUENTE MERCOSUR.

Empresa: BC&A INGENIEROS CONSULTORES
Cargo: Inspector de aseguramiento de calidad

Función: Inspección de obra estructurales: Pilote (río y tierra), Pilas, concreto (postensado,

Pretensado), Cabezales, Muelle con tablestaca metálico.

Inspección de soldaduras: Camisas de pilotes, Acero de refuerzo, Estructuras metálicas. **Inspección de obras viales:** Movimiento de tierra, Pavimentación de muelles y acceso vial.

Síntesis del proyecto: El proyecto consta de 11.2 km de construcción de un sistema vial unos de los más largo en su característica en Latinoamérica por ser un puente atirantado ferro carretero donde 2 km será un puente atirantado por estar sobre el Rio Orinoco y el resto será tipo viaducto sobre las aéreas anegadizas de la zona y en toda su extensión del puente pasará un ferrocarril en dicho proyecto estaba encargado de control de calidad de armado de acero de refuerzo y vaciado en elementos estructurales, Verificación e inspección de elementos estructurales prefabricados, pretensados y pos tensado, control de calidad en terraplenes y aseguramiento de calidad de asfalto (imprimación y concreto asfaltico).

05/02/2012 al 02/04/2013 ADECUACION DE VIALIDAD DE ACCESO A LA PLANTA N 1 DE ENATUB, UBICADA EN LA ZONA INDUSTRIAL LOS MONTONES BARCELONA, EDO. ANZOATEGUI.

Empresa: PDVSA INDUSTRIAL.
Cargo: Ingeniero Inspector Civil.

Función: Control de proceso en la construcción del pavimento rígido usando concreto pavicret 040

Elaboración de informe sobre el avance de obra. Revisión de liberaciones y valuaciones

02/04/2012 al 04/02/2013 CONSTRUCCIÓN DE MÓDULOS RESIDENCIALES SAN TOME

Función: Inspección de la construcción de módulos residenciales, aplicando tecnología UBM como

Sistema de cubierta. Elaboración de informe sobre el avance de obra. Revisión de

liberación de los elementos y testigo de obra de las valuaciones

06/02/2012-30/03/2012 PROYECTO DE FACILIDADES ELECTRICAS DE ALTA AREA EXTRAPESADO AÑO 2010

Empresa: Servicios y construcciones INTELMA c.a

Cargo: Inspector civil en aseguramiento control y calidad

Función: Realización de pruebas selectivas de control, materiales, concreto, de acuerdo a normas

covenin para los elementos a construir como losas de fundación, bancadas y tanquillas eléctricas para la activación de pozos de petróleo. Mediciones y cómputos métricos.

CURSOS REALIZADOS						
NOMBRE	DURACIÓN	ORGANIZADOR	LUGAR			
Planificación y control de proyectos de		Colegio de Ingenieros de	El Tigre Edo.			
construcción con Microsoft Project	16 horas	Venezuela	Anzoátegui			
Análisis de Precios Unitarios	16 horas	Colegio de Ingenieros de Venezuela	Cd. Bolívar			
Cómputos métricos	16 horas	Colegio de Ingenieros de Venezuela	Puerto Ordaz			
Administración de Personal	60 horas	I.N.C.E.S	Cd. Bolívar			
AutoCAD Básico	32 horas	INSTEPETROLEO	Cd. Bolívar			
AutoCAD Intermedio 2014	24 horas	INSTEPETROLEO	Cd. Bolívar			
Ensayo de suelo	16 horas	Colegio de Ingenieros de Venezuela	Puerto Ordaz			
Electricidad en la construcción	734 horas	I.N.C.E.S	Cd. Bolívar			
CONCOMIENTOS ADOLUDIDOS						

CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS

- Dominio de software de última generación para el diseño de edificaciones en concreto armado y acero estructural como el SAP200, ETABS Y SAFE 2014.
- Dominio en el uso de computador con conocimiento en los siguientes software:
- Microsoft Project
- Autocad 2D 2014
- Datalaing Maprex
- Control de calidad, muestreo y ensayo del concreto fresco y endurecido. Norma covenin 338,339,344
- Verificación de soldaduras (SMAW, SAW-Arco sumergido).
- Conocimiento en vaciado de concreto estructural (postensado y pretensado).
- Control de calidad en colocación de asfalto. Norma Covenin 2000-1987.
- Conocimiento en la tecnología con encofrados deslizantes aplicado por ODREBRECHT

Ingeniero Civil. Frederick Romero Edwar

E-mail: <u>frederick86romero@gmail.com</u>





República Bolivariana de Venezuela

Universidad de Oriente

Dra. Milena Bravo de Romero





Hago saber que al (a la) ciudadano (a)

FREDERICK EDWAR ROMERO

Natural del Estado Aragua, portador (a) de la cédula de identidad № 18012390, en nombre de la República y por autoridad de la Ley, le he conferido el Titulo de:

INGENIERO CIVIL

al cual tiene derecho, por haber dado cumplimiento a todos los requisitos exigidos por las leyes, para obtenerlo.

激

Reconózcasele y tengase como tal en toda la República con todos los derechos que le otorgan las leyes, y registrese este Titulo en la Secretaria de la Universidad de Oriente.

En fe de lo anterior, firmo en unión del Secretario, del Decano del Núcleo y de dos Profesores de esta Institución.



En Cumană, a los veintidos dias del mes de julio del año dos mil once.



Magnes -

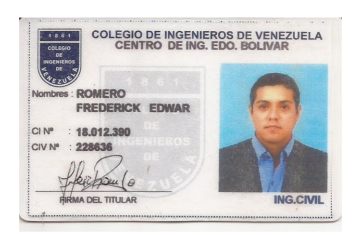
Años: 201° y 152°



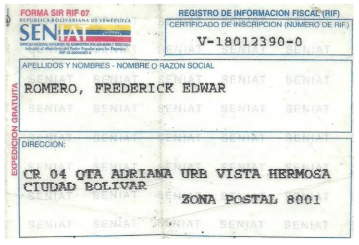
rico en el folio 30° 82251 del libro trope fred

Francis of the state of the

AROGADO









Rif: J-00304011-8 Nº 9002-0220-2014-CT-0242-0-00-RA Caracas, 31 de Diciembre de 2014

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que el ciudadano Frederick Edwar Romero, de profesión Ingeniero Civil, Venezolano y Titular de la Cédula de Identidad No V-18.012.390, trabajó para esta Empresa como Inspector de Calidad, desde el Veintinueve (29) de Mayo del 2.013 hasta el Treinta y Uno (31) de Diciembre del 2014, devengando un Sueldo Mensual de Seis Mil Quinientos con Cero Céntimos (Bs. 6.500,00), participando en el Proyecto "Servicios de Inspección para construcción del Sistema Vial Tercer Puente sobre el Río Orinoco".

Constancia que se expide a petición de parte interesada en la ciudad de Caracas, a los Treinta y Uno (31) días del mes de Diciembre de 2.014.

Atentamente,

Por " BC&A Ingenieros Consultores, C.A."

Lic. Félix Movillo Oémez Recursos Humanos

FMG/fing

Plantas Móviles de Venezuela CA.

CONSTANCIA DE TRABAJO

Por medio de la presente se hace constar que el (la) ciudadano (a): FREDERICK EDWAR ROMERO, titutar de la cédula de identidad Nº V 18:012:399, promir una servicios en esta empresa, bajo la figura de <u>CONTRATO A TIEMPO DETERMINADO</u> desde el, 02/04/2012 hasta el 02/04/2013, ocupando el Cargo de INGENIERO INSPECTOR CIVIL devengando un sueldo de Bs. 4.590, 00

Constancia que se expide a petición de la parte interesada a los dos (02) días del mes de abril del año dos mil Trece (2013).

Atentamente

Diorgen Peña

Gerencia de Recursos Humanos

Plantas Móviles de Venezuela

VP/IC

SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES

Rit.:J-39499944-0 Nit; 0047343726

CONSTANCIA DE TRABAJO

Quien suscribe Supervisora Laboral hace constar por medio del presente que, el Sr. FREDERICK EDWAR ROMERO, titular de la Cédula de identidad Nº V-18.012.390, presta sus servicios para esta empresa SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES INTELMA, C.A., en el Dpto. de Operaciones, en el Proyecto denominado "FACILIDADES DE ELECTRICIDAD DE ALTA AREA EXTRAPESADO AÑO 2010", según Contrato Nº 4600039081", desempeñando el cargo de Inspector de calidad-disciplina-civil, desde el 06/02/2012 hasta la actualidad. Devengando un salario mensual de cuatro mili bolivares fuertes (Bsf. 4.000,00).

Para cualquier información adicional favor comunicarse por el teléfono (0283) 2555707.

Constancia que se expide a solicitud de la parte interesada en San José de Guanipa, a los veinte días del mes de marzo de dos mil doce.

Atentantente,

Josefa Malavé Supervisora RR.LL. "CIOS Y CL

3049864-



Colegio de Ingenieros de Venezuela Seccional Sur Anzoátegui

Certificado

FREDERICK ROMERO

C.I. Nº 18.012.390

Por haber terminado con éxito el curso completo de enseñanza en nuestra institución como parte del mejoramiento profesional

Planificación y Control de Proyectos de Construcción con Ms Project

Realizado en la Ciudad de El Tigre, el 14 y 15 de Noviembre de 2009 Con una duración de 16 horas académicas

Nivel y Descripción del Curso: Planificación y Control de Proyectos de Construcción

Ing. José A. Benitez

Instructor

SECCIONAL SUR - ANZOATEGUI

Ing. Eduardo Figueredo Presidente (e) CIVSSA

Colegio de Ingenieros de Venezuela Centro de Ingenieros del Estado Bolívar Otorga el Presente Certificado a:

FREDERICK EDWAR ROMERO



Por su Asistencia y Participación en el Curso:

ANÁLISIS DE PRECIOS



UNITARIOS

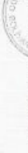
Duración: 16 Horas

Facilitador

Ing. Josefina Jiménez C.I.V. 94.469

Arq. Marjorie Urich C.I.V. 70.534 Comision Ocepre

ing. Carlos Betancourt C.I.V. 49.774



Ciudad Bolívar, 24 de Mayo de 2009



NGENIERO

COLEGIO DE INGENIEROS DE VENEZUELA SECCIONAL CIUDAD GUAYANA

COMISION DE MEJORAMIENTO PROFESIONAL

FREDERICK ROMERO. Otorga el presente CERTIFICADO C.I: 18.012.390

Por haber participado en el curso:

CÓMPUTOS MÉTRICOS

Ciudad Guayana, 20-21 de Marzo 2016

PRESIDENTE CIV-SCG Ing. Nelson Rondon



comsion DE MEJORAMENTO ANG. Damaris Becerra Sectional Cluded Gueyana PROPESIONAL

CMP/CIV-SCG

Nº CMP - 000996

COLEGIO
DE
INGENIEROS
DE A

SECCIONAL CIUDAD GUAYANA

COMISION DE MEJORAMIENTO PROFESIONAL



Otorga el presente CERTIFICADO

ING. FREDERICK ROMERO.

C.I.: 18.012.390

Por haber participado en el curso:

ENSAYOS DE SUELOS

Ciudad Guayana, 14-15 de Mayo de 2011

OAD ROADS

Ing. Julian 155ez Salgede

Sectional Guidad Guayana

C In Damada Becerra

Nº CMP - 0002346

S - m c m - c

Otorga el Presente Certificado a:

rederick E.

C.I. 18.012.390

Por haber aprobado el Curso de

Autocad Básico 2010

Oftodad Bollivar, Dictembre del 2010 Duración de 32 Horas

Director







República Bolivariana de Venezuela Ministerio del poder Popular Para Las Comunas y Protección Social Instituto Nacional de Capacitación y Educación Socialista Gerencia Regional INCES Bolivar

CONSTANCIA

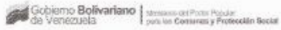
Se hace constar que el (la) ciudadano (a) FREDERICK EDWAR ROMERO, titular de la Cédula de Identidad Nº 18.012.390, realizó y aprobó en el Área de Conocimiento Formación a Distancia, el curso ADMINISTRACION DE PERSONAL con duración de 60 horas, durante el período del 16/06/2010 al 24/08/2010.

Constancia que se expide a petición de la parte interesada en Ciudad Bolívar, a los 02 días del mes de septiembre, 2010.

MARIA EUGENA ABAD

Jeta División Formación Profesiona





SOTICI DI PATRIMAGIEMA

