

DIANA CAROLINA CAÑATE LARA

Ingeniera Civil

Condominio El Avellano,
Arturo Scroggie 228, Los
Angeles, Chile

+56 936946521

Dianacala.18@gmail.com

OBJETIVO

Soy una Ingeniera Civil con experiencia en diseño e instalación de redes hidrosanitarias, gas y contra incendio, supervisión, desarrollo de proyectos y obras civiles, con dominio de diferentes softwares del rubro, de buen carácter, tengo facilidad para relacionarme con las personas, proactiva, con alto sentido de responsabilidad, manejando altos estándares para el cumplimiento de los proyectos, cuenta con disponibilidad de traslado a cualquier zona.

FORMACIÓN

Ingeniería Civil

2012- 2017

Cartagena-Col.
Universidad de Cartagena
Promedio Ponderado: 4.03/5.00
Mención de Honor por promedio
Sobresaliente
*Título homologado para ejercer
en Chile

Secundaria y Basica Primaria

1998 -2011
Cartagena-Col.
Colegio Eucarístico Nstra. Sra.
del Carmen

APTITUDES CLAVE

- Realizar contacto con iniciativa comercial
- Diseño de obras de ingeniería hidráulica, gas, contra incendio y sanitaria predial, correspondientes a obras nuevas, de reforma y ampliación
- Controlar y supervisar mano de obra directa e indirecta
- Conocimiento Normas NFPA

SOFTWARE

- Microsoft Office • Mike Hydro
- CYPECAD • Autocad Lt • H-Canales • Microsoft Project
- Epanet-Epacad • Iconstruye

EXPERIENCIA

25/09/20 – 31/12/20

Promotora Ventas Retail • Bellota SPA
Comercializadora de Relojería- Falabella
Jefe Inmediato: Claudio Mejia
Teléfono: (+56)931911436

02/10/19 – 02/12/19

Vendedor Técnico • Suich International Group
Comercializadora de Impermeabilizantes
Jefe Inmediato: Luis Antonio Pastor Riquelme – Arquitecto
Teléfono: (+56)931936135

01/04/19- 31/07/19

Supervisor de Aseo de Obra gruesa y fina • Hospital Dr. Mauricio Heyermann Torres • Inversiones Valentina SPA
Jefe Inmediato: Alvaro Bravo Troncoso – Ingeniero Geomensor
Teléfono: (+56)981561080

02/Nov/2016-15/Ene/2019

Ingeniera de Diseño y residente de Obra • Carmelo Alvis SAS
Jefe Inmediato: Cristhian Alvis Yepes – Msc. Ingeniería Ambiental
Teléfono: (+57)314 5759458

PUBLICACIONES

XXVIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica

Coautora del artículo: "Proyección de los niveles de inundación actual y futura en el sistema de lagos y caños de Cartagena-Colombia" ISBN 978-978-45194-7-4

Buenos Aires, Argentina- 18 al 21 de septiembre del 2018

Link: https://www.ina.gob.ar/congreso_hidraulica/Congreso_libro/TC_TEMA_4.pdf, Pag. 2294

XXIII Seminario Nacional de Hidráulica e Hidrología: "Eventos Hidrológicos Extremos y Gestión del Riesgo"

Ponente del artículo: Influencia del ascenso del nivel del mar sobre la inundación en el Sistema de Caños y Lagos internos de la ciudad de Cartagena

Ibagué- 15,16 y 17 de agosto del 2018

Link: <https://sci.org.co/memorias-xxiii-seminario-nacional-de-hidraulica-e-hidrologia/>

FORMACION ADICIONAL

Curso Plan de Aseguramiento de la Calidad (PAC) en la Construcción

Servicios de Capacitación en Gestión CRM SPA- Código Sence: 12-37-9504-15

Santiago de Chile-40 Horas- Agosto del 2019

Diplomado en Planeación y Gestión de proyectos para el Sector Industrial e Hidrocarburos (Guía del PMBOOK 6ta. Edición)

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA y Asociación de Empresas Afiliadas a Cavigpetrol ECAV

80 Horas- noviembre del 2018

Participación en el curso de bombas Centrifugas Barnes

5 horas-Barnes

Cartagena de Indias- 1 de abril del 2017

Formación en ISO 9001:2008 MODULO 1: Fundamentación de un sistema de gestión de calidad.

40 Horas- Servicio Nacional de aprendizaje SENA

Minicurso CYPE.Cartagena- 26 y 27 de Mayo del 2016.

Miembro del semillero de investigación: Grupo de Investigación de Modelación Ambiental GIMA.

Universidad de Cartagena

Marzo del 2016- Noviembre del 2016

XXV Congreso Nacional y XIV Congreso Internacional de estudiantes y Profesionales de Ingeniería Civil “Cimentando el progreso ASIA- PACIFICO”.

Universidad Javeriana

Cali- 13,14 y 15 de Agosto del 2015

II Jornada Científica de Ingeniería Civil “Nuevas tendencias y desafíos de la Ingeniería Civil”.

Universidad de Cartagena

Cartagena- 9 y 10 de Mayo del 2013.