
Cindy Yubelly Muñoz Ortiz

C.C 1.014.217.771 – Bta.

Fecha de Nacimiento: 7 de diciembre de 1990

Dirección: Cra. 100 B N° 76 B 22. Apto 301

Celular: 312 5082582

E-Mail: cindyubelly@gmail.com



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera Industrial y civil, auditora interna en sistemas integrados de gestión y especialista en estructuras con énfasis en las áreas de diseño estructural y calidad y gestión comercial, con destrezas en la estructuración, control y ejecución de los proyectos, capacidad de solucionar problemas que se presenten en el medio laboral y con un alto grado de responsabilidad con los trabajos delegados, excelente disposición para trabajar en equipo y llevar a cabo las metas fijadas, gran capacidad de comunicación asertiva. Inquietud permanente al crecimiento personal, laboral y profesional.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universitaria

Universidad Nacional de Colombia

Profesión: Especialista en Estructuras – octubre de 2020.

Universidad de Catalunya

Profesión: Auditora Interna.

Escuela Colombiana de Ingeniería “Julio Garavito”

Profesión: Ingeniera Civil – septiembre de 2015.

Profesión: Ingeniera Industrial – septiembre de 2013.

Estudios Secundarios:

Colegio R.R. Oblatas al Divino Amor. Bogotá. Noviembre de 2007.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

P&P PROYECTOS

2015 - 2021

Cargo: Ingeniera de diseño estructural

Funciones

Comprender y analizar arquitecturas de gran complejidad, así como estudios de suelos para realizar el diseño estructural de grandes edificaciones contemplando el diseño de vigas, columnas, muros, muros de contención, placas, distintos tipos de cimentación, procesos constructivos entre otros bajo la norma NSR-10. Dentro de los diseños de proyectos destacados se encuentran:

➤ **Proyecto: Hospital Ciudad Verde – (Avidanti)**

Sistema de resistencia sísmica: Sistema combinado (DMO).

Tipo de Cimentación: placa de contrapiso, pilotes.

Placas de entrepiso: Placa maciza con vigas descolgadas.

➤ **Proyecto: Vulnerabilidad y Reforzamiento de la Sede de Comando de la Policía Metropolitana MEBOG - (Universidad Nacional)**

Sistema de resistencia sísmica: Sistema Combinado (DMO).

Tipo de Cimentación: Micropilotes.

Placas de entrepiso: Placa maciza con vigas descolgadas.

➤ **Proyecto: Centro Comercial Paseo Villa del Río – (Avenida Capital)**

Sistema de resistencia sísmica: Sistema Combinado (DMO).

Tipo de Cimentación: Placa de Cimentación.

Placas de entrepiso: Placa maciza con vigas descolgadas.

➤ **Proyecto: Hospital Santa Matilde II – (Amarilo)**

Sistema de resistencia sísmica: Sistema de pórticos resistentes a momento (DMO).

Tipo de Cimentación: Placa- pilotes.

Placas de entrepiso: Prelosas.

MONSERCO

2010 – 2014

Cargo: Account Manager sector de construcción y petróleos.

Funciones

Gestionar relaciones con el cliente de forma personalizada. Aperturas de nuevas líneas de negocio con clientes existentes. Asesoramiento técnico para las distintas necesidades del cliente. Manejo de PQR con clientes manteniendo alta tolerancia y escucha activa para resolver los inconvenientes. Pruebas y mediciones en campo con la finalidad de dar confianza y credibilidad a clientes nuevos. Implementación Sistemas de gestión.

BG ASOCIADOS SAS

2018 - 2019

Cargo: Auditora Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015.

Funciones

Revisar y evaluar los procesos y procedimientos conforme a la norma ISO 9001:2015 en la empresa de transporte especial, proponer mejoras en el sistema y generar reporte del estado actual de la compañía.



PUBLICACIONES

En la editorial de la Escuela Colombiana de Ingeniería “Julio Garavito”, el artículo “Selección del mejor país de América Latina para invertir utilizando la técnica AHP”.

CERTIFICACIONES

Auditora interna, certificada por la TÜV Rheinland.

Curso de Salud y seguridad en el trabajo
SENA

Ciclo de conferencias en Estructuras y transporte sostenible.
Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito.

Técnicas de Auditoria ICONTEC
Septiembre de 2012

Estrategia Competitiva Coursera.

REFERENCIAS LABORALES

Nombre: Ricardo Díaz

Cargo: Asesor en sistemas de gestión

Número telefónico: 311-814 5163.

Nombre: Carlos Palomino

Cargo: Gerente de Proyectos

Número telefónico: 314-293 8528.