



Nombre Apellido: Jader Alfonso Ruiz Perez

Correo Electronico: jrui@subterra-ing.com

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: Subterra Ingeniería SAS

Cargo: Gerente Técnico

Dirección: Calle 26 92-32, Ed. Gold 2, Of. 2-141, Botogá
ing.com

Telefono: 311 2818624

Correo: colombia@subterra-

Principales responsabilidades y logros alcanzados:

Verificar el cumplimiento de los requisitos del cliente en la documentación técnica para la legalización de cada uno de los proyectos a ejecutar.

Verificar que se analizaron y evaluaron todos los aspectos necesarios para determinar la factibilidad y rentabilidad de todos los proyectos.

Revisar los trabajos realizados y seguir los proyectos a través de las pruebas y fases de implementación.

Asignar a cada miembro del equipo tareas específicas y supervisar su funcionamiento.

Supervisar la correcta ejecución de los componentes técnicos de los contratos de Obras del Proyecto, desarrollados de acuerdo a los objetivos, metas y resultados dentro del calendario

EMPRESA ANTERIOR

Empresa: Ingeniero Senior de Geotecnia

Cargo: Ingeniero Senior de Geotecnia

Fecha de Inicio: 2017-04-03

Fecha de Terminación: 2022-02-15

Dirección: Cra. 46 #52 – 36, Medellín

Telefono: 5115400

Correo: comercial@integral.com.co

Principales responsabilidades y logros alcanzados:

Ingeniero geotecnista senior en el área de obras subterráneas/ Coordinador de obras superficiales de las obras principales y vías de acceso.

Diseño de excavaciones subterráneas en suelo y en roca. Coordinación de exploraciones, ensayos de laboratorio.

Análisis estabilidad de taludes en suelo y en roca.

Diseño de estructuras de contención.

Diseño de excavaciones superficiales en suelo y en roca.

Elaboración de informes técnicos.

Análisis numéricos excavaciones subterráneas



Otros cursos:

PERFIL:

Geotechnical and Geological Engineering with Melanges Fault Rocks and other BimRocks (Carga horaria 20 h)
Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Minas

Instrumentación Geotécnica. (Carga horaria: 30h).
Geoconsult, Ltda, Colombia.

Programación en Matlab Aplicado al Análisis Estructural. (Carga horaria: 30h).
Universidad de Antioquia, Colombia.

Interpretación de Planos Arquitectónicos. (Carga horaria: 40h).

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, Colombia.

Dibujo de Planos en AutoCAD. (Carga horaria: 40h).

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, Colombia

Acepto: 1