JAIME BERNAL

Cédula 8-848-186

jabernalr917@gmail.com

Don Bosco, Los Robles Sur, Casa 1258

293-6209;6323-6510

INFORMACION PERSONAL

Fecha de Nacimiento: 17 de mayo de 1991

Nacionalidad: Panameño

Estado Civil: Soltero

OBJETIVOS

Como objetivos a corto plazo quiero continuar con éxitos mi segunda carrera, que es Lic. en Ingeniería Civil en la USMA, para graduarme en el 2019.

Obtener una maestría en Proyect management y otra en diseño estructural, liderar algún día un megaproyecto.

APTITUDES

- Buena actitud y aptitud.
- Ganas de aprender y superarme a diario.
- Buen dominio del inglés.
- Manejo de Microsoft office Word, Excel, PowerPoint.
- Manejo intermedio de AutoCAD.
- Capacidad de desenvolvimiento, toma de decisiones.

- Buen desempeño bajo presión.
- Manejo de personal. (Coordinación con Ingenieros por parte de contratistas, capataces, colaboradores de campo, entre 50 a 100 personas divididas en varias cuadrillas).

EDUCACIÓN

Instituto José Dolores Moscote

Curso de Inglés "English for Life" 2006 y 2007

Bachiller en Ciencias con énfasis en Informática

• Universidad Tecnológica de Panamá

Técnico en Edificaciones. (2013)

Idóneo como Técnico en Edificaciones. (2014)

Licenciado en Edificaciones. (2014)

• Universidad Santa María La Antigua.

Estudiante de Ingeniería Civil (2016 - hasta la fecha)

EXPERIENCIA

• CONSTRUCCIONES CIVILES GENERALES (COCIGE)

Proyecto SOHO MALL calle 50 entre calle 54 y 56. (7.5 hectáreas)

Práctica Profesional como Encargado de Acero Enero 2012 - Marzo 2012

- Inventarios de acero.
- Coordinación con distribuidores de entrada y salida de materiales de acero (Barras vírgenes).
- Informes mensuales de porcentajes de desperdicio de barras de acero
- **❖ Calculo de material de acero para hacer pedidos.**
- Inspección de acero.

• CONSTRUCCIONES CIVILES GENERALES (COCIGE)

Proyecto SOHO MALL calle 50 entre calle 54 y 56. (7.5 hectáreas)

Encargado de Acero y Encargado de Concreto Marzo 2012 - Marzo 2014

- Inventarios de acero.
- Coordinación con distribuidores de entrada y salida de materiales de acero (Barras vírgenes y acero prefabricado).
- Informes mensuales de porcentajes de desperdicio de barras de acero.
- Calculo de material de acero para hacer pedidos de acero virgen y prefabricado.
- Inspección de acero.
- Dibujos taller de elementos de acero a fabricar e instalar para minimizar errores en fabricación e instalación.
- Coordinación y supervisión de instalación de elementos verticales y horizontales.
- **❖** Coordinación con concreteras para distribución de concreto.
- Coordinación de programación de vaciados diarios, semanales, mensuales.
- ❖ Calculo de m3 para vaciados.
- Informe de costos mensuales por m3.
- Aseguramiento de calidad, antes, durante y después del vaciado de concreto.
- CONSTRUCCIONES CIVILES GENERALES (COCIGE) Bajo el consorcio (HPC Contratas y P&V).

Proyecto Centro de Convenciones Amador en el Causeway de Amador; CCA. (16.0 hectáreas)

Presupuestos y Costos Marzo 2014 – Febrero 2015

- Calculo de costos.
- Calculo de tiempo.
- Calculo de todo tipo de materiales. (Acero, formaletas, concreto, cables de postensado, estructuras metálicas, bloqueo, fachadas).

• EMPRESAS BERN (BERN)

Proyecto Town Center (Mall, Hotel, Hospital, Consultorios médicos)

Costa del Este. (6.8 hectáreas)

Encargado de Acero Febrero 2015 - Hasta la fecha

- Inventarios de acero.
- Coordinación con distribuidores de entrada y salida de materiales de acero (Barras vírgenes y acero prefabricado).
- Informes mensuales de porcentajes de desperdicio de barras de acero.
- Calculo de material de acero para hacer pedidos de acero virgen y prefabricado.
- Inspección de acero.
- Dibujos taller de elementos de acero a fabricar e instalar para minimizar errores en fabricación e instalación.
- Coordinación y supervisión de instalación de elementos verticales y horizontales.

Encargado de Estructuras Metálicas Enero 2016 - Hasta la fecha

- Coordinación con distribuidores de entrada y salida de materiales de acero (Vigas, chaneles, tubos, ángulos de acero y/o material prefabricado para soldar en sitio o atornillado).
- Calculo de material de estructuras metálicas.
- Inspección de estructuras metálicas.
- Coordinación con grúas de ser necesario para montajes e instalaciones.
- Coordinación para montaje de estructuras metálicas. (Techos, losas, puentes, plataformas, tramex, descolgados).