

Ingeniero Civil Mecánico (Titulado)

Fecha de Nacimiento: 08/01/1987

Nacionalidad: Cubana

RUT: 25.028.218-4

Dirección: Domingo Bondi 925, dpto. 1101

Las Condes, Santiago

Celular: 72771563

e-mail: randy.just087@gmail.com



RANDY JUSTO MANSO GUERRA

Resumen

Ingeniero Civil Mecánico Titulado, graduado en la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas (UCLV), Cuba. Con cursos de postgrado en dirección, supervisión, comunicación, aumento de la productividad, gestión de la calidad, análisis financiero, solución de problemas y tomas de decisiones. Cuatro años de experiencia laboral. Dominio del idioma inglés técnico.

Experiencia en Dirección, supervisión y ejecución de Proyectos Industriales. Competente para formar equipos de trabajo, muy buena aptitud para interrelacionarse con terceras personas, de alta confiabilidad, responsabilidad y sólidos valores.

Estudios

Educación Superior

2006 – 2011

Universidad Central Marta Abreu de Las Villas (UCLV)

Ingeniero Civil Mecánico Titulado

Tema de memoria: Caracterización de depósitos obtenidos con electrodos rutílicos con aleación periférica.

Las Villas, Cuba

Postgrado

2011 – 2014

Centro Nacional para la Certificación Industrial (CNCI), centro certificado por las normas ISO 9000 de 2008, con asesoría del centro NAIT del norte de Alberta en Canadá y la sociedad alemana de soldadura de Halley. (<http://www.cnci.cu>)

Curso básico de supervisores y operadores mayores. (CNCI y el Programa de Supervisores) (enero-febrero) 60 horas.

Curso superior de supervisores Ciclo 1. Papel de supervisor; Habilidades para un liderazgo efectivo (CNCI Curso de supervisores y operadores mayores Ciclo 1. (CNCI y el Programa de Supervisores) (marzo- abril) 30 horas.) (marzo-abril) 30 horas.

Curso superior de supervisores Ciclo 2. Comunicación efectiva; Dirección de recursos humanos y solución de conflicto (CNCI Curso superior de supervisores y operadores mayores Ciclo 2. (CNCI y el Programa de Supervisores) (abril- mayo) 30 horas)

Curso superior de supervisores Ciclo 3. Solución de problemas y tomas de decisiones; Delegar-asignar tareas eficazmente y desarrollar trabajo en equipo. (CNCI Curso superior de supervisores y operadores mayores Ciclo 3. (CNCI y el Programa de Supervisores) (JUNIO-JULIO) 30 horas)

Curso superior de supervisores Ciclo 4. Análisis financiero para personal no financiero; Gestión de cambio (CNCI Curso superior de supervisores y operadores mayores Ciclo 4. (CNCI y el Programa de Supervisores) (julio-agosto) 30 horas)

Curso superior de supervisores Ciclo 5. Aumento de la productividad; Gestión de la calidad (CNCI Curso superior de supervisores y operadores mayores Ciclo 5. (CNCI y el Programa de Supervisores) (septiembre-octubre) 30 horas)

Curso básico para inspectores de equipos de alto riesgo industrial (CNCI y el Programa de Dirección de Certificación Industrial). (noviembre-diciembre) 60 horas.

Curso de Ensayo no Destructivo (END) por líquidos penetrantes nivel II (CNCI y el Programa de Soldadura). Certificado por el Ministerio de Energía y Minas (MINEM) y la Dirección de Certificación de Obreros (DCO-Cienfuegos). (diciembre-enero) 30horas

Experiencia Laboral

2011 - 2013

Empresa Geominera del Centro (EGM)

Ingeniero de Operación y Montaje

Proyecto de Montaje General de la Planta de Procesamiento de Oro Placetas, Villa Clara.

Proyecto de Montaje de La Torre de Extracción de la Mina de Oro Placetas.

Proyectos de Reparación, mantenimiento y actualización de equipamiento vinculados con la minería.

2013 - 2015

Empresa Geominera del Centro (EGM)

Ingeniero Especialista Principal de Producciones Mecánicas, Jefe de Dpto. Técnico.

Dirección Técnica de Montaje General de la Planta de Procesamiento de Oro Placetas.

Dirección Técnica del Montaje de La Torre de Extracción de la Mina de

Oro Placetas.

Dirección de Proyectos de Reparación, mantenimiento y actualización de equipamiento vinculados con la minería.

Conocimientos Adquiridos

- Dirección de Proyectos Industriales Mineros.
- Dirección, supervisión y ejecución de Proyectos de Instalaciones Industriales.
- Dirección, supervisión y ejecución de Proyectos de Mantenimiento Industrial.
- Dirección, supervisión y ejecución de Proyectos de Producciones Mecánicas.
- Dirección, supervisión y ejecución en trabajos de palería y soldadura.

Información Adicional

Computación: Manejo de herramientas informáticas Industriales y Office.