INFORMACIÓN PERSONAL

Montenegro Flores Luis Francisco



Stancia de lindavista #111 Villas de las estancias., 36765 Salamanca (México)

(+52) 4642137092 (+52) 4646542314

✓ luisfranciscomontenegroflores@gmail.com

Sexo Masculino | Fecha de nacimiento 29/03/1994 | Nacionalidad Mexicana

OBJETIVO PROFESIONAL

Lograr las metas trazadas previa planificación a corto, mediano y largo plazo, lograr la mejora continua con la integración de grupos de trabajo, reconocimiento y valoración al esfuerzo empleado para el logro de metas trazadas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

16/06/2018 - 22/06/2020 Supervisor de seguridad e higiene industrial

GRUPO DE RECUBRIMIENTO Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL S.A. DE C.V., Puebla (México)

- Aplicación de los principios generales de la prevencion y seguridad.
- Decisiones técnicas de la organización para planificar las distintas fases de los trabajos.
- Estimar la duración requerida para la ejecución de los distintos proyectos.
- Supervisar las actividades de la obra para garantizar que los trabajadores apliquen de manera coherente sus actividades.
- Evaluación de riesgos en áreas de trabajo.
- Habilidad en la utilización de equipos de protección laboral.
- Desarrollo y distribución de procedimientos y normas de seguridad para operaciones del equipo.
- Análisis de prácticas potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo, en relación con las condiciones y recomendaciones formuladas.
- Investigación y formulación de recomendaciones, en relación con todos los informes de incidentes facilitados.

01/08/2017-01/12/2017

Residente

MOLINO HARINERO SAN BLAS S.A. DE C.V., Salamanca (México)

- Comprobar y examinar muestras de materia prima como de producto terminado.
- Inspección del producto y rendimiento de los trabajadores.
- Conocimiento en practica e higiene para el proceso de alimentos.
- Elaboración de plan de control de calidad para Estandarizar los límites de aceptación.
- Elaboracion de registro de actividades de control.

07/05/2015-27/08/2015

Residente

QUIROGA TRUCKS S.A. DE C.V.

Río Balsas #1004, Rancho San Jacinto., Salamanca (México)

- Elaboración de productos bidimensionales y isometricos.
- Planteamiento de propuestas innovadoras para la creación y mejoramiento.
- Elaboración de modelos físicos a escala.
- motivar grupos interdisciplinarios para para generar conocimiento.
- conocimiento de aspectos relevantes dentro de la historia, teoría y critica del diseño.
- Desarrollo de proyectos que favorezcan el mejoramiento de la calidad.



EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

01/09/2015-17/12/2017

Ingeniero en sistemas productivos industriales

Universidad Tecnológica De Salamanca, Salamanca (México)

Metodología del ciclo de vida del producto.

Reingeniara de producto en creación de nuevos modelos.

Dibujo asistido por computadora.

Metrologia dimensional.

Logística de materiales.

Planeación y organización de áreas de trabajo.

Manejo de equipos de alto rendimiento.

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna

español

Lenguas extranjeras

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
B1	B1	B1	B1	B1

inglés

Niveles: A1 y A2: usuario básico - B1 y B2: usuario independiente - C1 y C2: usuario competente

Marco común Europeo de referencia para las lenguas

Competencias comunicativas

Buena interacción con equipos detrabajo.

Motivación en la realización de trabajo.

Utilización de la comunicación para la generación de resultados.

Competencias de organización/ gestión

Instrucción de operación, instrucción de trabajo y plan de control.

Buena capacidad de gestión de planificación para el diseño.

Buena capacidad de establecimiento de responsabilidades en trabajo de diseño.

Buena capacidad en organización y disciplina en el área de trabajo.

Competencias relacionadas con el empleo

Conocimientos y usos de procesos de control documental de cálida.

Uso de formatos de control de procesos.

Uso de la metodología de ciclo de vida del producto para diseño.

Conocimiento en la aplicación de las 7 metodologías de calidad.

Conocimiento y DC-3 en NOM DE LA STPS. 002, 004, 018 Y 033, etc.

Control estadístico de proceso y plan de control.

Metrologia dimensional, uso y cuidados de instrumentos de medición, interpretación de planos.

Competencias digitales

AUTOEVALUACIÓN					
Tratamiento de la información	Comunicación	Creación de contenido	Seguridad	Resolución de problemas	
Usuario competente	Usuario independiente	Usuario competente	Usuario básico	Usuario competente	



Currículum vítae

Competencias digitales - Tabla de autoevaluación

- Manejo y conocimiento de softwares de diseño (solid works, autocad, rhinoceros, Sketchup, corel draw, mastercam.)
- Manejo y conocimiento en simulaciones (fluidsim, cnc simulator, flexsim, promodel Para simuladores de procesos, festo.)