

Melady Yadira Canizalez Martinez

Ingeniera Industrial



Tegucigalpa, Francisco Morazán

97391808

Meladycanizalez1@gmail.com

Perfil Profesional

“Ingeniera Industrial dinámica, competitiva, con el propósito de buscar el mejoramiento continuo y la optimización del proceso de una empresa. Interesada por utilizar siempre nuevas formas de mejorar las actividades que realice, alcanzando mayor responsabilidad y nuevos retos”.

Actitudes Claves

Manejo de personal
Liderazgo
Trabajo en Equipo
Relaciones-Interpersonales
Autoaprendizaje

EXPERIENCIA

2019-2019

Auxiliar de seguridad e Higiene • Honduras American Tabacos C, A. Danli, El Paraíso.

Mayo 2021-Julio 2021

Instructora de Costura • Grupo Beta.

- Asigno meta de producción por hora a operarias asignadas (en base a curvas de entrenamiento y meta del módulo)
- Realizar ejercicios de calidad junto con la operaria
- Hacer corridas de resistencia.
- Control de métodos.
- Actualizar gráficas y resumen de progreso del operario
- Reunión con el jefe de instructores para informar avances o problemas ocurridos durante el día.

Julio 2021- Octubre 2022

Supervisora de producción • Grupo Beta

- Verificar que todas las operarias inicien a trabajar a la hora establecida.
- Verificar inasistencia y discutir junto con el gerente de producción e ingeniero de planta posibles movimientos.

- Reunir a operarias a cargo para informales la meta diaria, eficiencia y recalcarles los puntos claves para tener un día exitoso y a su vez motivarlas para cumplir.
- Supervisión y control de inventario en el módulo de producción.
- Control de material que se almacena en los procesos.
- Verificar que cada operaria tenga sus máquinas y herramientas de trabajo en buenas condiciones.
- Actualizar cada bihoario pizarra de producción de la planta (se mide el cumplimiento de cada módulo.)
- Revisar que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Reportar corte terminado de costura mediante un sistema al departamento de auditoria para su respectiva revisión y aprobación cumpliendo con los estándares de calidad.
- Reunión con el gerente de producción para verificar los cortes terminados y entregados dándoles salida del proceso de costura.

Noviembre 2022- Junio 2023

Ingeniera de planta • Grupo Beta

- Enviar la meta de producción, eficiencia de cada módulo a los gerentes de producción.
- Incrementar la eficiencia (analizando si cuenta con el personal necesario, reducir cuellos de botella, retrasos.)
- Encargado de hacer balances en el módulo de producción para mejorar flujo en el proceso.
- Realizar matrices en base a estilos pedidos por cliente.
- Realizar capacidades de cada operaria para garantizar que el modulo pueda cumplir con la meta.
- Llevar en seguimientos los módulos más bajos en eficiencia, producción y calidad (realizando planes de mejora en operaciones criticas) para lograr mejores resultados.
- Realizar KPI (con el fin de medir y comparar el desempeño de los módulos de producción y trabajar con estrategias de mejora.)
- Verificar el cumplimiento de las 5's de calidad en los módulos de producción (realizando auditorías internas).
- Verificar que el modulo cuente con un layout.
- Realizar reportes diarios y semanales de los resultados obtenidos de acuerdo a los objetivos planteados y enviar al jefe de ingenieros.

FORMACIÒN

Ingeniera industrial

Universidad Católica de Honduras (2014- 2019)

Maestra de Educación Primaria

Escuela Norma España, villa ahumada Danlí (2010-2012)

Cursos y certificaciones

- Diplomado en ingles

The American school. Tegucigalpa

- Diplomado Gestión de la calidad Total

Universidad Católica de Honduras Nuestra Señora Reina de la Paz

- Certificado Liderazgo

Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP)

- Certificado de Excel Avanzado

Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP)

- Certificado de Excel estadístico

Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP)

REFERENCIAS PROFESIONALES

Mabel Rodriguez
Ingeniera Industrial
Cell:98380017

Gerente de producción (Grupo Beta)

Ana Rivera
Ingeniera Industrial
Cell:94662239

ingeniera de planta (Grupo Beta)

Jahseel Banegas
Ingeniera Industrial
Cell: 95386780

Análisis de excelencia de la calidad(TIGO)

REFERENCIAS PERSONALES

Miladys Rodríguez
Ingeniera Industrial
correo: mariela13190@gmail.com
Cell:33706640

Irene Ferrufino
Ingeniera Industrial
Cell:89179587
Correo: ireneferrufino10@gmail.com



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE HONDURAS
"NUESTRA SEÑORA REINA DE LA PAZ"



*El Rector en ejercicio de las facultades que la ley le
otorga, confiere a*

**MELADY YADIRA
CANIZALEZ MARTINEZ**

El Título de

INGENIERA INDUSTRIAL

*Habiendo cumplido con los estudios correspondientes en
el grado académico de Licenciatura y satisfecho todos los
requisitos Académicos, Legales y Administrativos.*

*En consecuencia queda investida con todos los
derechos y obligaciones que la ley establece.*

*Dado en la Ciudad de Tegucigalpa, M.D.C.,
a los dos días del mes de diciembre de dos mil diecinueve.*

Canciller

Rector

Vicerrector Académico

Secretario General



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE HONDURAS
"NUESTRA SEÑORA REINA DE LA PAZ"

EL INFRASCRITO SECRETARIO GENERAL DE LA
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE HONDURAS
HACE CONSTAR QUE ESTE TÍTULO FUE REGISTRADO BAJO EL
NÚMERO 24050 FOLIO 23029 TOMO XXXVIII

TEGUCIGALPA, M.D.C.

a los dos días del mes de diciembre de dos mil diecinueve





UNIVERSIDAD CATOLICA DE HONDURAS
"NUESTRA SEÑORA REINA DE LA PAZ"

*En uso de las atribuciones que la ley le confiere,
certifica que:*



MELADY YADIRA CANIZALEZ MARTINEZ

Ha cumplido con los requisitos establecidos para el

Diplomado en Gestión de la Calidad Total

Desarrollado en 135 horas de participación.

Dado en la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C.,

a los dos días del mes de diciembre del año dos mil diecinueve.

Vicerrector Académico

Secretario General