

Zigma Consulting®

Curso sobre Balanceo de Líneas de Producción y Estudio de Tiempos y Movimientos

Objective:

Balancear las cargas de trabajo dentro de una línea de producción, en función de la capacidad instalada y de la demanda del Cliente. Desarrollar la técnica de estudio de tiempos y movimientos. El estudio se basa en técnicas estadísticas para una mayor robustez en los resultados, así como, en las técnicas de Lean Manufacturing para la identificación de desperdicios y del valor agregado dentro del marco: Carga-Operación-Descarga de las Operaciones. Llevando a cabo un análisis de los pasos del proceso desde la óptica de Lean Manufacturing, identificar el Valor Agregado y los Desperdicios que existan de tal forma que podamos desarrollar un plan de trabajo para su reducción o eliminación. Establecer las reglas del flujo continuo apoyados en las técnicas de: One Piece Flow, Takt Time, 6S's y Fabrica Visual, dentro de un marco teórico y práctico.

Duration:

12 horas.

Date:

From February 14th to
February 22nd of 2022

Schedule:

Lunes 14, Martes 15 y Martes 22 de febrero del 2022.

Lunes y Martes de 4:00 p.m. a 8:00 p.m. Hora Local
Hermosillo, Son. (GMT-7).

Lunes y Martes de 5:00 p.m. a 9:00 p.m. Hora Local Ciudad de
México (GMT-6).

Investment:

Sign Up Process:

- Click the link below and fill out the form

www.zigmaconsulting.com/programs/645/sign-up

- It is important to make your payment on time and provide your complete fiscal data. Your invoice will be generated in the first 7 business days after the date your payment is made. Your registration process will be confirmed once we receive via email your proof of payment. (cvaldes@zigmaconsulting.com)

Forms of Payment:

Bank transfers or check deposit using the following data:

- **Name:** Brenda Sofía Chávez Mézquita, (Partner, Zigma Consulting)
- **Bank:** Banorte
- **Account Number:** 0685766565
- **Interbank CLABE:** 072 760 00685766565 6

Further Information:

Carlos Valdes

CEO, Zigma Consulting

cvaldes@zigmaconsulting.com

Telephone +(52) 662 208 2849

Mobile +(52) 1 662 222 7865

www.zigmaconsulting.com