

CURSO

Estudio y toma de tiempos

OBJETIVO

El participante utilizará correctamente las herramientas para la toma de tiempo, su estudio y los elementos de las operaciones, eliminando movimientos innecesarios, encontrando cuellos de botella y determinando la capacidad de sus líneas de producción.



DIRIGIDO A:

Cualquier persona dentro de la organización que influye directa o indirectamente en la calidad y fabricación de los productos y procesos de la organización.



PRERREQUISITOS:

- Conocimiento de su área de trabajo.
- Conocimiento de la fabricación de su producto.



DURACIÓN:

10 horas divididas en 1 jornada laboral.



REQUISITOS:

- Asistencia y aprobación de examen.

CONTENIDO TEMÁTICO

1. INTRODUCCIÓN

- Qué es el estudio de tiempos
- Necesidad del estudio de tiempos
- Método de producción y costos
- Eliminación de desperdicio

2. ELEMENTOS DEL TRABAJO

- Tipos de elementos en el trabajo

3. PROCEDIMIENTO Y METODOLOGÍA

- Selección
- Registro
- Examen
- Medición
- Compilación
- Definición

4. ESTUDIOS DE TIEMPO

- Herramientas

5. TOMA DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS

- Observación de operaciones
- División de trabajo por elementos
- Toma de tiempos
- Llenado de formato

6. CASO REAL DE ESTUDIO Y SIMULACIÓN