

## Contenido General del Entrenamiento

**Objetivos Generales:** El propósito de este curso es conocer la herramienta de Manufactura Esbelta SMED y aplicarla para optimizar el cambio de moldes o dados

**Dirigido a:** Al terminar el curso el participante podrá aplicar la herramienta de manufactura esbelta SMED y estipular ahorros para la empresa en la eliminación de tiempos muertos ocasionados por cambio de moldes o dados. Conocerá herramientas y métodos aplicables para el proceso de cambio rápido de moldes o dados.

**Duración:** 5 Horas



### Capítulo 1 (SMED)

- 1.1 ¿Qué es SMED?
- 1.2 ¿Cuándo y Dónde se aplica SMED?
- 1.3 ¿Cómo se mide un SMED?

### Capítulo 2 (Medición del Trabajo)

- 2.1 Conoce tu Organigrama
- 2.2 Identifica tus equipos periféricos y tus herramientas
- 2.3 Clasifica tus moldes y tus números de parte
- 2.4 Diagrama de flujo de la operación
- 2.5 Plan de Acción post-cambio de modelo
- 2.6 5'S
- 2.7 Circulo de la importancia

### Capítulo 3 (Material de Soporte)

- 3.1 Preparación de Tooling
- 3.2 Preparación de herramientas de Montaje
- 3.3 Creación y Revisión del Pokamiss
- 3.4 Tooling desmontado y su mantenimiento preventivo
- 3.5 Almacenaje de las herramientas y sus moldes
- 3.6 Estandarización de procedimientos

### Capítulo 4 (Aplicación de SMED)

- 4.1 Aplicación del SMED



Costo por Participante: 4,000 + IVA  
Fecha: 3 de Agosto del 2024  
Horario: 8:00 a 13:00 hrs. (Tiempo del Centro de México)  
Vía: Online (Plataforma Teams)  
Requisitos: Cámara y Micrófono disponibles durante el entrenamiento

Incluye:  
Constancia de Participación  
Manual Electrónico  
Ejercicios Prácticos

**Calendario Completo**