

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 (Single Minute Exchange of Die – SMED)

- 1.1 ¿Qué es SMED?
- 1.2 ¿Cómo se mide el SMED?
- 1.3 Manejo de la Información
- 1.4 ¿Cuál es tu situación actual?

Capítulo 2 (Medición del Trabajo)

- 2.1 Tipos de Procesos
- 2.2 Sistemas de Medición y Control de los Procesos
- 2.3 Proveedores de Resinas y Aditivos
- 2.4 Máquinas y Equipos Periféricos
- 2.5 Mano de Obra Especializada
- 2.6 Estado y Mantenimiento de los Moldes



Capítulo 3 (Procedimiento y Diagramas de Flujo de la Operación)

- 3.1 Diagrama de Flujo
- 3.2 Procedimiento SMED
- 3.3 Ejercicio

Capítulo 4 (Material del Soporte)

- 4.1 Preparación del Tooling
- 4.2 Preparación de Herramientas para Montaje
- 4.3 Creación de Pokamiss
- 4.4 Tooling Desmontado y su Mantenimiento Preventivo
- 4.5 Almacenaje de los Herramentales
- 4.6 Estandarización de Procedimientos
- 4.7 5's
- 4.8 Gestión Visual
- 4.8 Círculo de Importancia

Capítulo 5 (Aplicación del SMED)

- 5.1 Gestión de Proyectos
- 5.2 Ejercicio: Cree un Plan Estratégico de Gantt

Costo por Participante: 4,000 + IVA
Fecha: 5 de Octubre 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