

Lean Manufacturing

El participante lograra conocer y aplicar las distintas herramientas básicas de Manufactura Esbelta (Lean manufacturing) para la mejora continua de sus procesos

OBJETIVO

Será capaz de identificar los diferentes tipos de mudas o desperdicios dentro de sus procesos de trabajo e implementar las distintas herramientas para lograr una mejora y ahorro significativo en los distintos tipos de costos. Cualquier empresa y organización puede aplicar las técnicas y métodos de LEAN MANUFACTURING a sus procesos de producción y a su negocio para entregar un mejor valor a sus clientes.

El curso completo incluye lo siguiente

- Estacionamiento sin costo
- Constancia de asistencia
- Comida
- Impresión de credencial (se debe aprobar el examen)
- Al realizar el pago del curso obtienes un descuento del 10 en la compra de cualquier instrumento de medición (no acumulable)
- Manual impreso
- Acceso al portal de twilight para reimpresión de constancias y revisión de calificaciones

Programa del Curso

- Historia de Lean Manufacturing
 - Aplicaciones en industria Casos de éxito en el mundo
- Ciclo PHVA
- Sistemas aplicados a Manufactura e Industria
 - Sistema de Manufactura Por Lote o Empujar Medición de Resultados de

Proceso 3er Sistema de Manufactura Sistema Pull Takt Time

- Trabajo estandarizado
 - One Piece Flow Ejercicio 3er corrida Sistema Pull Medición de Resultados
- SMED
 - Ventajas de Implementar SMED Implementación de Herramienta Definiciones
- Kaizen
 - Eventos Kaizen Metodología de Eventos Kaizen Bitácora Kaizen
- Cierre y Conclusiones
 - Examen