PROCESOS OPERATIVOS Y PRODUCTIVIDAD

Optimiza tus operaciones para alcanzar mayor eficiencia



BENEFICIOS



Mejora de la eficiencia



Reducción de costos



Aumento de la productividad



SERVICIOS

Analisis de procesos

Evaluamos los procesos actuáles y detectamos áreas de mejora



Implementación de mejoras

Desarrollamos e implementamos soluciones para optimizar operaciones



Capacitación y soporte

Ofrecemos programas de capacitación y soporte continuo



Procesos Operativos y Productividad

Impulsando la eficiencia que genera resultados

"Una operación eficiente hace un negocio rentable"

1. Importancia del Layout

"Un buen diseño de planta es el primer paso hacia el éxito."

- Reduce traslados y movimientos.
- Optimiza espacio y seguridad.
- Tipos: proceso, producto, celular, híbrido.

2. Indicadores Clave de Desempeño (KPIs)

"Lo que no se mide, no se mejora."

- Productividad = unidades / horas-hombre.
- OEE: disponibilidad, rendimiento y calidad.
- Tiempos de ciclo, nivel de servicio, rotación de inventarios.

3. Diseño y Mejora de Procesos (LEAN, Kaizen, 5S)

"Pequeñas mejoras diarias crean grandes resultados."

- LEAN: eliminar desperdicios.
- · Kaizen: mejora continua.
- 5S: orden y disciplina en acción.
- Beneficios: menos costos, más calidad, más rapidez.

4. Reducción de Desperdicios (LEAN)

"Cada desperdicio eliminado es una ganancia inmediata."

- 7 mudas: sobreproducción, esperas, transporte, inventario, movimientos, defectos, procesos innecesarios.
- Acciones: estandarizar, mapear cadena de valor, KPIs, participación del personal.

5. Automatización y Digitalización

"La tecnología no reemplaza al talento, lo potencia."

- · Robots, maquinaria, ERP, IoT, RPA.
- Más trazabilidad, menos errores, tiempos reducidos.

6. Manuales Operativos y Procedimientos

"La estandarización es el camino hacia la excelencia."

• Tipos: operación y procedimientos.

55 9186 3185

- Estructura: objetivo, alcance, responsables, pasos, anexos.
- Valor: consistencia, capacitación, cumplimiento normativo.

