

Modelo Short Loop

La respuesta ágil a los problemas operativos

¿Qué es el modelo Short Loop?

El modelo Short Loop busca fortalecer y profundizar la definición de causas y la propuesta de acciones de mejora enfocándose en los desvíos respecto a los estándares operacionales.

El enfoque le brinda herramientas a los operadores y supervisores para mejorar las condiciones operativas y alinearlas con los estándares establecidos.

Programa

- Introducción a los Métodos de Resolución de Problemas
 - o Plan de colecta de Datos
 - o Carta Fundacional
 - o Short Loop
 - o DMAIC Simplificado
 - o Integración y criterios
- Definición del Problema
 - o Aplicación de las Herramientas de Gestión
 - o Estadística Descriptiva
 - o Herramientas Gráficas
 - o Definición Formal del Problema
 - o Aplicación de la Metodología Es-No Es
- Análisis del Problema

- Verificación del Cumplimiento de Estándares y Derivación al Bucle Largo (PDCA)
- Definición de Desperdicios
- Aplicación del Formulario Bucle Corto
- Análisis de Causa Raíz
- Definición y Selección de Soluciones
- Introducción a las 5S
- Verificación de Resultados de la Implementación de Soluciones
- Sustentabilidad
 - Definición de Estándares y Plan de Control
- Resolución de Casos Reales

 **Puesta en Práctica**

Después de completar este curso, los participantes serán capaces de:

- Detectar y clasificar los problemas
- Cumplir con los procedimientos internos para la resolución de problemas a través del Bucle Corto
- Fortalecer el análisis de las causas raíz de los desvíos presentados
- Fortalecer el trabajo ordenado y seguro a través de las 5S

 **Destinatarios**

Ingenieros, Técnicos, Supervisores, líderes, Operarios.

 **Duración**

El curso tiene una duración de 2 (dos) jornadas completas.