



CURSO: ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD OPERATIVA, SUPERVISIÓN Y PRODUCTIVIDAD

DURACIÓN 32 horas

OBJETIVO

Proporcionar elementos de control para la administración y calidad operativa a través de indicadores en el proceso de inyección, dirigidos a mantener en forma documental y eficiente los pasos productivos, eficiencia, control de calidad de producto y proceso, desperdicios, seguridad, orden y limpieza.

BENEFICIOS

Minimizar los tiempos perdidos con la aplicación de las herramientas administrativas en piso, manteniendo bajo control el proceso de operación e identificando el estado de paros operativos para su acción preventiva, además de reducir los desperdicios “scrap”.

- 1 ORGANIZACIÓN EN FABRICACIÓN.**
- 2 OBJETIVOS OPERACIONALES.**
 - 2.1 SEGURIDAD.**
 - 2.2 CALIDAD**
 - 2.3 COSTOS**
 - 2.4 ENTREGAS A LOS CLIENTES INTERNOS Y EXTERNOS.**
 - 2.5 IMPLICACIÓN DEL PERSONAL.**

- 3 HERRAMIENTAS KAIZEN**
- 4 REPORTE DE PRODUCCIÓN 1, 2, 3.**
- 5 CARPETA DE PRODUCTO MAESTRO – FICHA TÉCNICA.**
- 6 ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DEL ÁREA DE INYECCIÓN.**
- 7 COMO IMPLANTAR MEJORAS.**



CALIDAD OPERATIVA

OBJETIVO

Proporcionar conocimientos básicos en el uso de herramientas operativas de calidad en piso, analizando la logística de solución de problemas en el aseguramiento y control en la fabricación de piezas con calidad, cantidad y a tiempo para los clientes internos y externos con calidad en el área de piso operativo.

BENEFICIOS

Minimizar los tiempos perdidos con la aplicación de las herramientas administrativas de calidad en piso, manteniendo bajo control el proceso de operación e identificando las fallas de calidad del producto moldeado y ayudar positivamente a operación en el estado de paros operativos para su acción preventiva, además de reducir los desperdicios “scrap”.

- 1 INTERNATIONAL STANDARD ISO -9001.
- 2 LAS PALABRAS MÁS IMPORTANTES EN LA CALIDAD TOTAL.
- 3 SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD ISO 9001, VDA 6.1.
- 4 CALIDAD.
- 5 GUÍA DE CONTROL DE CALIDAD PARA EL TRABAJADOR.
- 6 AMEF, PPAP, APQP.
- 7 TODOS (5´S).
- 8 SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL ISO 14001.
- 9 ALERTA (PRODUCTOS CON PROBLEMAS DE CALIDAD).
- 10 ANÁLISIS Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN GRUPOS DE TRABAJO (8 DISCIPLINAS).
- 11 AUTO CONTROL EN PISO. (No tener problemas de calidad de más de 1 hora).
- 12 PLAN PARA OPERADORES HACIA EL AUTOCONTROL.