

SISTEMA BIQ

OBJETIVO DEL CURSO.

Entender y conceptualizar el sistema BIQ (Calidad incorporada a la fabricación), para comprender cómo podrá ser de valor agregado a su propio sistema de calidad.

CONTENIDO DEL ENTRENAMIENTO DEL SISTEMA BIQ (CALIDAD INCORPORADA A LA FABRICACIÓN)

1. Análisis De Modo y efecto de la falla (AMEF)
2. Reducción del riesgo
3. Análisis de habilidad del proceso
4. Estándares visuales / controles e implementación
5. Verificación de dispositivos a prueba de error
6. Calibración de equipos de medición (gages) / MSA
7. Administración de la desviación de los procesos (By Pass)
8. Desarrollo de controles de proceso (PFMEA Plan de control de proceso Trabajo estandarizado)
9. Plan de control de procesos implementado
10. Proceso de control de cambios / control de cambios
11. Control de cambios – Corridas de prueba (PTRs)
12. Estandarización / trabajo estandarizado
13. Re trabajo / Reparación / Desensamble de componentes
14. Alarma y escalación
15. Control de producto NO CONFORME
16. Proceso de solución de problemas en equipo
17. Sistema ANDON
18. Estaciones de Verificación / Inspección final / CARE / GP12
19. Procesos de respuesta rápida
20. Verificaciones enfocadas a la Calidad
21. Comunicación hacia adelante y hacia atrás (feedback / feedforward)
22. Empaque de producto de empaque y etiquetado aprobado
23. Proceso de manejo de materiales / Primeras entradas – Primeras salidas
24. Requerimientos de contaminación
25. Auditoría por capas
26. Entrenamiento / Competencias del personal
27. Mantenimiento
28. Administración de la cadena de suministro
29. Seguridad

Duración: 16 Horas presenciales o virtuales