CQI - 15 EVALUACIÓN DEL SISTEMA DE SOLDADURA

OBJETIVO:

- -Entregar el conocimiento y habilidades para la comprensión y aplicación en su organización en la herramienta de evaluación al sistema de soldaduras.
- -Unificar criterios y dar solución a las dudas de aplicación de la herramienta.

DIRIGIDO A:

Personal con responsabilidades en el proceso de soldaduras y personal encargado de auditorías a sistemas de gestión.

DURACIÓN:

16 horas

TEMARIO:

- 1. Generalidades
- 2. Enfoque a procesos
- 3. Metas de la evaluación del sistema de soldadura
- 4. Proceso de evaluación
- 5. Certificaciones y calificaciones del auditor
- 6. Otros requerimientos
- 7. Alcances
- 7.1 Generalidades
- 7.2 Aplicación
- 7.3 Referencias
- 8. Procedimiento de auditoria al sistema de soldadura
- 9. Auditoria a procesos especiales de soldadura
- 10. Apéndice a tablas de procesos

CQI - 15 EVALUACIÓN DEL SISTEMA DE SOLDADURA

CQI - 15

- 9.5 Error proofing proactivo defina los objetivos deseados y priorizados del negocio.
- 9.6 Forme equipos y seleccione los champions, opciones de estrategias.
- 9.7 ¿Se requiere una contención?
- 9.8 Tomando la decisión en error proofing
- 9.9 Implementando la opción en error proofing.
- 9.10 Manos a la verificación del desempeño
- 9.11 Actualizar la documentación requerida y el documento de lecciones a prendidas.
- 10. Existencia de clientes claves incluyendo los puntos de seguridad y garantías.
- 11. Consideraciones especiales en el error proofing
- 11.1 Etiquetado
- 11.2 Funciones administrativas y de soporte
- 11.3 Proveedores
- 11.4 Productos no conformes
- 11.5 Otras causas especiales
- 11.6 Pruebas e inspecciones
- 11.7 Bajo volumen en error proofing
- 11.8 Error proofing en la industria de servicio
- 11.9 Error proofing en la industria del software
- 11.10 Comunicación
- 11.11 Entrenamiento

- 11.12 Características especiales/consideraciones
- 11.13 Asuntos sistemático
- 27. Anexo D programación de auditorias
- 28. Anexo E ejemplo de Hoja de auditoria
- 29. Anexo F Ejemplo de reporte
- 30. Anexo G Glosario
- 12. Lecciones aprendidas
- 13. Tablero de control en error proofing
- 13.1 Puntaje de la evaluación de planta en error proofing
- 13.2 Proceso continuo de evaluación de error proofing
- 13.3 Puntaje en el proceso de manufactura de error proofing
- 13.4 Puntaje administrativo
- 13.5 Diseño del tablero de control del error proofing
- 14. Formas de evaluación del error proofing
- 14.1 Hoja de resumen de diseño
- 14.2 Hoja de actividades de diseño de producto en error proofing
- 14.3 Preguntas frecuentes del tablero de control usado.
- 15. Error proofing (formas de solución de problemas).