

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 aprendidas.

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).