

VDA 6.5. AUDITORÍA DE PRODUCTO

DATOS DEL CURSO:

Material:	Manual "VDA 6.5"	Nº total horas:	12 horas	↓ Descripción ↓
Metodología:	70% teoría – 30% práctica	Asistentes:	12 máximo	

VDA 6.5. tiene como objetivo marcar las directrices para, a partir de una muestra de producto, confirmar la capacidad del proceso productivo a través de la calidad del producto evaluada mediante comparación con los requisitos de cliente dados, así como los requisitos legales y reglamentarios.

La norma VDA 6.5 marca las pautas en lo referido a:

- La planificación de la auditoría
- La revisión
- La evaluación
- La elaboración de la documentación necesaria



El presente curso esta basado en la última edición de 2008.

PROGRAMA:

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Recordatorio: Obtención del Plan de control de un producto / proceso 1.2. Normativa de referencia 2. Objetivo y área de aplicación. 3. Programa de auditoría. <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Input criteria <ol style="list-style-type: none"> 3.1.1. Layout inspection 3.1.2. Controles de producto 3.1.3. Características de producto 3.1.4. Matriz de decisión 3.2. Outputs 3.3. Implantación del programa de auditoría 3.4. Programa de auditoría vs plan de auditoría 4. Plan de auditoría. <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Características auditadas y especificaciones 4.2. Métodos y equipos de control 4.3. Tamaño y gestión de las muestras 5. Realización de la auditoría. <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Requisitos del equipo auditor 5.2. Fases de la auditoría | <ol style="list-style-type: none"> 6. Reporte de resultados. <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Informe de auditoría 6.2. Gestión visual en la elaboración de los informes. 6.3. Seguimiento de los resultados 7. Acciones correctivas. <ol style="list-style-type: none"> 7.1. Acciones correctivas de auditoría <ol style="list-style-type: none"> 7.1.1. Acciones en el caso de defectos principales 7.1.2. Acciones en el caso de defectos secundarios 7.1.3. Matriz de características 7.2. Acciones correctivas "Top 3" 7.3. Retroalimentación en el sistema de Gestión. <ol style="list-style-type: none"> 7.3.1. PFMEA 7.3.2. Matriz de características 8. Revisión y mejora del programa de auditorías. 9. Introducción al SPC <ol style="list-style-type: none"> 9.1. Gráficos de control por atributos 9.2. Gráficos de control por deméritos 10. Casos ejemplo auditoría de producto |
|---|---|

APLICACIÓN:

- Auditoría de producto para cualquier sector de actividad
- Mejora del desempeño del sistema de gestión de las organizaciones

TÉCNICAS:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Plan de control • Dock Audit • Layout inspection • Matriz de decisión | <ul style="list-style-type: none"> • Gestión visual • Gráficos de control por deméritos • Matriz de características |
|--|--|

OBJETIVOS:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Conocer e interpretar los requisitos del estándar de referencia, así como el valor añadido que las auditorías de producto según la norma pueden suponer en la mejora de las organizaciones. • Conocer las pautas e ítems a cumplir en la realización del proceso de auditoría de producto. | <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar los conceptos del referencial VDA 6.5 con otras normas de aplicación en la industria • Obtener la capacitación como auditor de producto según el referencial VDA 6.5. |
|---|---|

DIRIGIDO A:

Potenciales auditores internos de producto, así como personal de ingeniería de procesos, calidad, producción,...