

METROLOGÍA CON ENFOQUE EN LA NORMA IATF 16949:2016

OBJETIVO:

Auditar el sistema de calidad bajo enfoque de proceso.

DIRIGIDO A:

Ingenieros de Diseño, Calidad, Manufactura, Procesos, Producción, Servicio al Cliente y personal interesado en las herramientas de calidad para la industria Automotriz.

DURACIÓN:

8 horas - información general de cambios enfoque a metrología (meramente informativo).

16 horas - información a profundidad de cambios enfoque a metrología.

TEMARIO:

1. Beneficios de un SGC
2. Transición a IATF 16949:2016
3. Principales cambios
4. Contexto de la organización
 - 4.1 Partes interesadas
5. Liderazgo
6. Planificación
 - 6.1 Pensamiento basado en riesgo
 - 6.2 Mapa de procesos con enfoque IATF 16949:2016
 - 6.2.1 Planes de contingencia
7. Apoyo
 - 7.1 Planificación, de la planta, las instalaciones y los equipos
 - 7.2 Ambiente para la operación de los procesos -suplemento
 - 7.3 Recursos de seguimiento y medición
 - 7.4 Competencia
 - 7.5 Retención de los registros
 - 7.6 Especificaciones de ingeniería
8. Operación
 - 8.1 Planificación y control operacional
 - 8.2 Confidencialidad
 - 8.3 Revisión de los requisitos para los productos y

METROLOGÍA CON ENFOQUE EN LA NORMA IATF 16949:2016

servicios

8.4 Factibilidad de la fabricación por la organización

8.5 Entradas para el diseño del producto

8.6 Características especiales

8.7 Seguimiento

8.8 Validación del diseño y desarrollo

8.9 Proceso de aprobación del producto

8.10 Salidas del diseño y desarrollo

8.11 Cambios del diseño y desarrollo suplemento

8.12 Producción y provisión del servicio

8.13 Liberación de los productos y servicios

8.14 control del producto no conforme

9. Evaluación del desempeño

9.1 Seguimiento y medición de los procesos

9.2 Identificación de técnicas estadísticas

9.3 Auditoría al proceso de fabricación

9.4 Auditoría del producto

9.5 Entradas de la revisión por la dirección
suplemento

10. A prueba de error

10.1 Mejora continua suplemento.