

APQP

Planificación Avanzada de la Calidad del Producto 3ª Edición AIAG

Metodología para la Industria Automotriz

Contenido:

Introducción y Conceptos Básicos

Conceptos y Anexos Nuevos

- Herramientas, Actividades y Listas de Verificación
- Terminología

Fases del APQP

- Principales Cambios
- Planificación y Definición del Programa
- Diseño y Desarrollo del Producto
- Diseño y Desarrollo del Proceso
- Validación del Proceso y Producto
- Retroalimentación, Evaluaciones y Acciones Correctivas

Gestión de las Etapas (Compuertas) del APQP

- Checklists Apéndice B
- Planificación y Definición del Programa
- Diseño y Desarrollo del Producto
- Diseño y Desarrollo del Proceso
- Validación del Proceso y Producto
- Retroalimentación, Evaluaciones y Acciones Correctivas

Conclusiones

► Objetivo

- Conocer las fases, etapas, metodología, herramientas, procedimientos, actividades y reportes requeridos por el Manual APQP 3ª Ed.
- Evaluar la eficacia de los checklists para la verificación del proceso APQP.
- Evaluar la eficacia de los checklists para la gestión de las etapas del proceso APQP.
- Identificar los cambios en las salidas de las fases del proceso de APQP.

► Dirigido a:

Gerentes y jefes de calidad, Gerentes y jefes de área y personal de nivel medio que participa activamente administrando y/o realizando actividades de planeación y desarrollo de nuevos productos.

► Beneficios:

- Comprender la importancia de la planeación en el desarrollo de nuevos productos
- Conocer las metodologías de apoyo existentes contempladas dentro de las actividades de la planeación avanzada de calidad
- Conocer los requerimientos para el desarrollo de nuevos productos en la industria automotriz

► Temas relacionados:

CORE TOOLS CP, PPAP, MSA

► Duración:

8 Horas