

IDQ200

HERRAMIENTAS DE CALIDAD



QMC[®]

BEYOND QUALITY

Transición APQP 3ra edición y Control Plan 1era edición

OBJETIVO:

Conocer y entender el proceso de transición de APQP de la 2ª. Edición a la 3ª. Edición, para actualizar la metodología de desarrollo de productos al Marco de Gobernanza del proceso de desarrollo de productos por medio de la adecuación de la gestión adecuada al proyecto existente.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Identificar la brecha con los nuevos requisitos del APQP.
- Desarrollar el Análisis de la brecha y el plan de implementación.
- Implementar el plan del APQP
- Estandarizar las actividades de desarrollo.
- Mejorar continuamente el APQP.

DIRIGIDO A:

- Ingenieros de Desarrollo.
- Ingenieros de Pruebas.
- Ingenieros de Calidad.
- Ingenieros de Mantenimiento.
- SQAs, CQEs.
- Auditores y Gerencia de Calidad y Producción.

BENEFICIOS:

- Mejorar calidad del producto.
- Incrementar satisfacción del cliente.
- Mayor eficiencia.
- Reducción de costos.
- Mejorar relación con proveedores.
- Gestionar el riesgo efectivamente.
- Mejorar el control del proceso.
- Gestionar recursos.
- Gestionar cambios.
- Calidad a la primera vez.

CONTENIDO:

1. Revisión y aplicación de lecciones aprendidas y mejores prácticas.
2. Revisión integral del programa antes de la adjudicación (compuerta 0),
3. Revisión del lanzamiento (compuerta 5):
 - Resultados del programa.
 - Capacidad de procesos,
 - Aprobación interna e implementación del Plan de
4. Control de Producción.
5. Se agrega:
 - Método de evaluación de proveedores de alto riesgo.
 - Nueva evaluación y planificación de capacidad,
 - Gestión de cambios.
 - Métricas del programa.
 - Plan de mitigación de riesgos.
 - Trazabilidad de las piezas.
 - Listas de verificación mejoradas.
 - Gestión de compuertas:
 - Listas de verificación.
 - Alineación con los hitos.
 - Apoyo al liderazgo.
 - Revisión del APQP de sub-proveedores.
6. Implementación de Lecciones Aprendidas.
7. El Plan de Control se convierte en un documento independiente.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Implementaron la Metodología de la 2da. Edición del APQP satisfactoriamente.
- En la implementación de la metodología de APQP presentan debilidades en el cumplimiento de criterios especificados en las fases de desarrollo.

REQUISITOS:

- Nociones básicas de Desarrollo de productos nuevos o cambios.
- Nociones básicas de Planeación de proyectos.

INCLUYE:

- Diploma o Constancia digital.
- Material didáctico.

DURACIÓN:

16 horas.

Información:

Jorge Zozaya

Gerente de Ventas

jzozaya@qmc-training.com

jzozaya@qmc-mex.com

Adriana Macías

Representante de Ventas

ramacias@qmc-mex.com

QMC MEX



www.qmc-mex.com

QMC[®]

B E Y O N D Q U A L I T Y

QMC Training and Consulting Center

Lope de Vega #205 Col. Heroes
C.P. 20190

Aguascalientes Ags., México
Tel. +52 (449) 506 86 27

Oficina Central

Cristóbal Colón #441 Barrio El Encino
C.P. 20240

Aguascalientes Ags., México
Tel +52 (449) 916 80 32

Centro Logístico QMC

Circ. Aguascalientes Sur #115 E.C.P. 20906
PIVA (Parque Industrial del Valle de

Aguascalientes)
Aguascalientes Ags., México
Tel +52 (449) 973 43 17

VDA QMC

German Association of the Automotive Industry
Quality Management Center

AIAG

Automotive Industry Action Group

ISO

9001:2015