

DESCRIPCIÓN:

Cuando un nuevo producto está por ser lanzado, hay un sinnúmero de posibilidades de que algo falle, especialmente si no hay una planificación adecuada. La Planificación Avanzada para la Calidad de Productos es un método estructurado que define y establece los pasos necesarios para cumplir con todos los requisitos del cliente, legales y reglamentarios con el fin de lograr un lanzamiento libre de fallas. El APQP funciona como una guía en el desarrollo del proceso de fabricación y es además un medio para compartir los resultados entre la organización, el cliente y los proveedores.

Antes de iniciar un nuevo proyecto, es importante que el equipo multidisciplinario cuente con un conocimiento de las herramientas requeridas por los clientes automotriz empezando por el APQP en donde se van incorporando el resto de las Core Tools o herramientas clave automotriz como el FMEA, SPC, MSA, Plan de Control y PPAP.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Al terminar el curso el participante comprenderá la metodología APQP y cada una de sus etapas
- El participante adquirirá la habilidad y competencia para aplicar la metodología con un caso práctico incorporando los requisitos del cliente

DURACIÓN Y MODALIDAD:

10 horas (distancia, presencial o combinado)

MATERIAL INCLUIDO:

- Manual de participante descargable (se le hará llegar al participante previo al curso)
- Diploma descargable

TEMARIO

1. Introducción
2. Marco de referencia
3. ¿Qué es APQP?
 1. Objetivos del APQP
 2. Beneficios del APQP
 3. PDCA aplicado al APQP
 4. Etapa previa al inicio del proceso de APQP
 5. Etapa 1 Planeación
 6. Etapa 2 Diseño y desarrollo del producto
 7. Etapa 3 Diseño y desarrollo del proceso
 8. Etapa 4 Validación del producto y del proceso
 9. Etapa 5 Producción
 10. Formatos
 11. Conclusiones
 12. Evaluación

Contáctanos info@qis-consultores.com