

CURSO

Planeación Avanzada de la Calidad (APQP-2da Ed)

OBJETIVO

El participante podrá colaborar exitosamente en la implementación efectiva de la planeación avanzada de la calidad del producto de acuerdo a los lineamientos automotrices de la AIAG, logrando lanzamientos exitosos e incrementando la satisfacción de las partes involucradas incluyendo al cliente.



DIRIGIDO A:

Todo personal involucrado en el desarrollo y fabricación del producto, aseguramiento y sistemas de gestión de la calidad, auditores internos, ingenieros de procesos, producto y mantenimiento, mejora continua, áreas comerciales y capacitación.



PRERREQUISITOS:

- Conocimiento básico del sector automotriz es deseable.



DURACIÓN:

8 horas en 1 jornada laboral.



REQUISITOS:

- Asistencia y aprobación de examen.

CONTENIDO TEMÁTICO

1. INTRODUCCIÓN AL APQP

- Relación con IATF-16949:2016
- Ciclo de la planeación avanzada de la calidad
- Tiempos del APQP
- Elementos del APQP

2. PLANEACIÓN Y DEFINICIÓN DEL PROGRAMA

- Elementos de entrada y salida
- Factores críticos de éxito
- Relación con otras fases del APQP

3. DISEÑO DE PRODUCTO

- Elementos de salida
- Factores críticos de éxito
- Relación con otras fases del APQP

4. DISEÑO DE PROCESO

- Elementos de salida
- Factores críticos de éxito
- Relación con otras fases del APQP

5. VALIDACIÓN DE PRODUCTO Y PROCESO

- Elementos de salida
- Factores críticos de éxito
- Relación con otras fases del APQP

6. RETROALIMENTACIÓN, EVALUACIÓN Y ACCIONES CORRECTIVAS

- Elementos de salida
- Factores críticos de éxito