

# APQP Tercera Edición – PPAP Cuarta Edición

## Plan de Control Primera Edición

### Ford, GM y Stellantis

#### *Conocimientos fundamentales para el desarrollo de nuevos productos*

#### ¿Qué es APQP - PPAP?

APQP (Planeamiento Avanzado de la Calidad del Producto) es un método que tiene como objetivo definir y establecer los pasos necesarios para el desarrollo y lanzamiento de un nuevo producto, con el fin principal de alcanzar la satisfacción del cliente.

Las metas del APQP son: comunicación eficiente de todos los involucrados, realización de todos los pasos requeridos dentro del plazo y riesgos mínimos de calidad en el lanzamiento de productos y servicios.

#### Programa

- Qué es el APQP
- Objetivos y Beneficios del APQP
- El APQP e IATF 16949
- Las cinco fases del APQP , sus 46 actividades, sus entregables, las puertas y los check list
- Fase 1: Planeamiento y definición del programa
- Fase 2: Diseño y desarrollo del Producto
- Fase 3: Diseño y desarrollo del Proceso
- Fase 4: Validación del Producto y del Proceso
- Fase 5: Feedback, Evaluaciones y Acciones Correctivas
- PPAP (Proceso de Aprobación de Partes de Producción) Cuarta Edición

- En el entrenamiento se desarrollan los contenidos del nuevo manual PLAN DE CONTROL - Manual AIAG

### Puesta en Práctica

Después de completar este curso, los participantes serán capaces de:

- Aumentar la satisfacción del cliente desarrollando un producto que cumple con los requisitos de calidad, costo y plazo
- Identificar fallas potenciales de un producto y un proceso, en un desarrollo
- Desarrollar estrategias para eliminar los obstáculos principales en la labor de APQP
- Eliminar - reducir desperdicios en la gestión de desarrollo de un nuevo producto

### Destinatarios

Gerentes, ingenieros, técnicos y todos aquellos involucrados en las actividades relacionadas al desarrollo del producto y de los procesos productivos (internamente y con proveedores).

### Duración

El curso tiene una duración 2 (dos) jornadas completas.