

# PC

## Plan de Control 1ª Edición AIAG

## Metodología para la Industria Automotriz

### Contenido:

#### ► **Objetivo**

- Conocer los Elementos que componen los planes de control de prototipo, prelanzamiento, lanzamiento seguro y producción.
- Conocer los principales cambios en la nueva revisión.
- Aprender a elaborar y aplicar eficazmente los planes de control en las áreas operativas con los nuevos cambios.

#### ► **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 APQP, PPAP, MSA

#### ► **Duración:**

4 Horas

#### **Objetivo**

#### **Introducción y Conceptos Básicos**

#### **Conceptos y Anexos Nuevos**

- Herramientas, Actividades y Tablas de Dependencia del Proceso
- Terminología

#### **Plan de Control**

- Principales Cambios
- Introducción al Plan de Control
- Propósitos del Plan de Control
- Beneficios del Plan de Control
- Tipos de Plan de Control
- Elementos Clave del Plan de Control
- Elaboración del Plan de Control
- Ejemplo del Plan de Control
- Listas de Verificación del plan del Control Actualizadas

#### **Conclusiones**