

# Plan de Control (APQP-2da Ed, Capítulo 6)

## OBJETIVO

El participante podrá colaborar en la elaboración efectiva de los planes de control de acuerdo a los lineamientos automotrices de la AIAG, logrando implementar eficientemente los contenidos vistos en el curso.



### 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 de la calidad, procesos o producto.



### DURACIÓN:

8 horas en 1 jornada laboral.



### REQUISITOS:

- Asistencia y aprobación de examen.

## CONTENIDO TEMÁTICO

### 1. INTRODUCCIÓN

- Relación con IATF-16949:2016
- Relación con PPAP y AMEF
- Relación con APQP
- Necesidades y responsabilidades del plan de control
- Relación AMEF-Plan de control
- Tipos de plan de control
- Enfoque multidisciplinario

### 2. ELEMENTOS DEL PLAN DE CONTROL

- Identificación general de los planes de control
- Identificación de operaciones, partes y equipos
- Características de producto
- Características de proceso

- Identificación de características especiales
- Especificaciones y tolerancias
- Técnicas de evaluación
- Métodos de control
- Frecuencias y tamaños de muestreo
- Planes de reacción

### 3. PRÁCTICA Y CONCEPTOS CLAVE

- Caso práctico
- Consideraciones importantes

