

CURSO

Aprobación de Partes de Producción (PPAP-4ta Ed)

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