



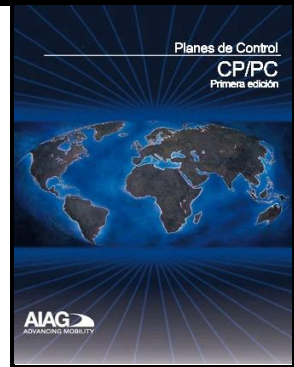
PCs - Planes de Control



Objetivo y contenido del curso

Actualización, comprensión y aplicación de principios y prácticas para la implementación efectiva de Planes de Control bajo **CP/PC-1-2024** y dentro de un sistema de calidad bajo IATF 16949.

- 1- Criterios y Requerimientos de IATF-16949 para Planes de Control,
- 2- Principios de IATF-16949 para Planes de Control,
- 3- Características especiales (críticas, clave, relevantes) y **PTC**,
- 4- Proceso en 12 pasos para el desarrollo de Planes de control,
- 5- Planes de Control para Prototipos, Pre lanzamientos, **Lanzamientos seguros** y Producción,
- 6- Requerimientos Específicos de Clientes (CSRs) para Planes de Control,
- 7- Ejemplos y ejercicios de planes de control,
- 8- Implementación y conclusiones, y
- 9- Examen de evaluación y calificación.



IATF 16949+ISO

Plataforma con cursos o módulos/temas sobre IATF 16949, normas ISO, 6 Herramientas Centrales (Core Tools), Requerimientos Específicos de los Clientes (CSRs), SIs, FAQs, R5, CARA y otros materiales y temas para la industria automotriz.



Capacitación y consultoría en calidad y mejora continua

LEYVA CONSULTORES, S.C. / Cel. 444-517-4542

rh_lc@prodigy.net.mx / leyvaqse@prodigy.net.mx / <https://auto-q-consulting.com.mx/>