

Plan de Control

Primera edición 2024



DESCRIPCIÓN:

El plan de control es una metodología que describe los controles utilizados en las diferentes etapas de los procesos de producción para asegurar el cumplimiento con los requisitos del producto y proceso, además de reducir la variación de éstos.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Comprenderá los cambios / mejoras principales de esta primera edición
- Al final del curso, el participante será capaz de desarrollar un plan de control haciendo uso de la información de entrada de otras etapas del proyecto y otras herramientas relacionadas como APQP y FMEA.
- El participante comprenderá el uso de un Plan de Control en las diferentes etapas de un proyecto de lanzamiento y la importancia del cumplimiento y apego al contenido de éste.
- Durante la sesión de formación el participante tendrá la oportunidad de practicar con información real de sus procesos.
- Comprenderá la relación con otras herramientas como el SPC y MSA.

DURACIÓN:

8 horas

MATERIAL INCLUIDO:

- Manual de participante
- Constancia de participación

CONTENIDO:

- Introducción
- Requerimientos y guías del plan de control
 - Formato del PC
 - Características especiales / pass-through
 - Plan de control por familias
 - Confirmación del a prueba de error
 - Procesos de retrabajo y reparación
 - Planes de reacción
 - Tipos de inspección
 - Procesos de caja blanca
 - Organizaciones sin responsabilidad del diseño
 - Proveedores dirigidos
- Desarrollo de un plan de control - Caso de estudio
- Fases de un plan de control (Prototipo, Pre-Lanzamiento y Producción)
- Uso eficaz del plan de control
 - PFMEA de reversa
 - LPAs
 - Manejo de Material

QIS Consultores

info@qis-consultores.com

www.qis-consultores.com

4448297414