

VPP-DDL

(VEHICLE PART PROGRESS)

(SISTEMA PARA PROMETER FECHAS DEL PSW
DE ACUERDO AL PHASED PPAP)

Descripción:

VPP (Vehicle Parts Progress):

- Es un sistema de seguimiento de las partes que van a ser suministradas a Ford en los programas de lanzamiento
- Ayuda a administrar los requerimientos en línea, permite al proveedor y al STA seguir el estado de cada una de las fases del proceso Phased PPAP

Objetivo del curso y propuesta

Al término de este curso el participante será capaz de:

Entender el sistema de seguimiento VPP para Phased PPAP

- Tener la habilidad para alimentar y gestionar los datos en línea
- Tener la competencia para reportar la aprobación o rechazo de los PSW's; así como, el seguimiento de las Alertas (Garantía Interina)

Audiencia:

¿A quién va dirigido?

Al personal de todos los niveles relacionados con el proceso de Aprobación de Partes para Producción (Phased PPAP), Ingeniería de Proyectos, Área de Calidad y personal dedicado a la aprobación de PSW.

Áreas involucradas

Todas las áreas.

Contenido

- Introducción
- Objetivos del curso
- Responsabilidades del Proveedor
- Actividades diarias
- Actividades antes de cada fase del Phased PPAP
- Sistema CMMS3 - VPP
- Pasos para entrar al sistema VPP
- Alimentación y Gestión de datos clave en pantallas:
- Uso frecuente: FMGA, FOGA, FLGA, FPGA, FUGA.
- Recursos: FVGA, FRGA, FTGA, FQGA, FNGA, FSGA.
- Apéndice
- Diccionario de datos VPP

Material:

El material del curso incluye:

- Manual y material para cada uno de los participantes
- Evaluación de conocimientos final del participante
- Reconocimiento de participación
- Envío de reporte final del curso



Duración de
8 horas.

Texto Recomendado:

- Manual PPAP – AIAG
- Manual Phased PPAP – Ford

Requerimientos para cursos en sitio (en planta):

- Máximo de participantes: 15 personas por grupo
- Cañón de proyección
- Hojas de rotafolio y plumones
- Lista de participantes (con nombres completos y acentuados)
- Material didáctico para cada participante (proporcionado por QH)

Nota: Favor de omitir estos requerimientos para los cursos abiertos