

APQP

Advanced Product Quality Planning



Dónde y cuando:

Bilbao, 20 y 21 noviembre 2018
Madrid, 27 y 28 noviembre 2018



Horario: 9:30 a 18:00
(15h)



Coste inscripción: 500€
Exento IVA.
Parcialmente bonificable Fundae

Dirigido a

Responsables de ingeniería de producto, proceso, calidad, project managers, y otras personas involucradas en el desarrollo de nuevos productos y procesos.

APQP

La Planificación Avanzada de la Calidad de un Producto, **APQP Advanced Product Quality Planning**, consiste en una metodología estructurada para desarrollar productos y servicios asegurando el cumplimiento de los requisitos del cliente, que involucra tanto a proveedores como al cliente final.

APQP facilita la planificación e interacciones entre todos los actores involucrados, para lograr un diseño y proceso robusto, incrementar la productividad y asegurar que se suministra la calidad esperada por el cliente.

Objetivos

Capacitar a los participantes en el uso de herramientas APQP, sentando las bases teóricas y presentando ejemplos claros de aplicación.

[Inscríbete aquí](#)

SESIÓN 1 (Horario 9:30 a 18:00)

- Objetivos del proceso.
- Fases globales del proceso:
 - Planificar y definir; Diseño y desarrollo del producto; Diseño y desarrollo del proceso; Validación del producto y proceso; Feedback de auditoría y acciones correctivas.
- Fase 1: Planificar y definir. Inputs destacables:
 - VOC – Voz del cliente, Estudio de factibilidad.
 - Outputs destacables: Objetivos.
- Fase 2: Diseño y desarrollo del producto. Outputs destacables:
 - AMFE de diseño.
 - Planos del producto.
 - Especificaciones de ingeniería.
 - DFMA - Design for Manufacturing and Assembly.

SESIÓN 2 (9:30 a 18:00)

- Fase 3: Diseño y desarrollo del proceso. Outputs destacables:
 - AMFE de proceso.
 - Flujo de proceso.
 - Instrucciones de proceso.
 - Plan de control.
- Fase 4: Validación del producto y proceso. Outputs destacables:
 - Pre-serie. FAI, PPAP.
 - Sistema de medida de evaluación.
 - Test de validación del producto.
 - Estudios de capacidad.
- Fase 5: Feedback de auditoría y acciones correctivas. Outputs destacables:
 - Herramientas de control y reducción de la variabilidad.