

PRESENTACIÓN



El método AMFE - Análisis Modal de Fallos y Efectos (FMEA- Failure Mode and Effect Analysis) es la herramienta más utilizada para la gestión de los riesgos y la planificación de la calidad.

La nueva ISO 9001:2015 trae consigo que las empresas adopten un Sistema de Gestión de la Calidad con carácter preventivo, esto significa que la nueva versión de la norma hace más hincapié en la gestión de riesgos. Los beneficios que aporta el AMFE son:

- ◇ Incrementa la calidad, fiabilidad y seguridad del sistema.
- ◇ Reduce el tiempo y coste del desarrollo.
- ◇ Reduce el número de cambios en las fases finales (físicas) del desarrollo.
- ◇ Identifica las Características Críticas y Características Significativas.
- ◇ Genera un histórico de fallos y su resolución.
- ◇ Reduce el tiempo de adaptación de nuevos miembros del equipo.
- ◇ Cataliza la comunicación entre departamentos.
- ◇ El equipo comienza a pensar "out of the box".

OBJETIVOS

El curso se centra en definir la estrategia analítica a seguir para identificar y evaluar los factores de riesgo durante la fase de desarrollo de producto y planificación de los procesos en una organización, y las acciones correspondientes para eliminar o reducir dichos factores, así como la aplicación de distintas herramientas suplementarias durante el desarrollo del AMFE.

CONTENIDO

1. Introducción al AMFE.
2. AMFE de diseño.
3. AMFE de proceso.
4. Herramientas suplementarias.
5. Características especiales.
6. Casos prácticos.



PRESENCIAL
PARQUE CIENTÍFICO
UNIVERSIDAD DE VALENCIA



7 HORAS



FECHAS: A CONSULTAR



FORMACION@IVAC.ES
(+34) 963 943 905