

AMFE más Plan de Control

Un instrumento preventivo que cambiará el modo en que su organización enfrenta los problemas

¿Qué es AMFE?

AMFE (Análisis de Modos de Falla y sus Efectos) es un método estructurado para prevenir e identificar problemas potenciales, sus causas y efectos, con la participación de equipos multifuncionales. Es una herramienta vital para prevenir la ocurrencia de problemas.

Se utilizan AMFEs de Diseño y de Proceso, en las fases de desarrollo de productos y/o servicios (antes de la producción).

Programa

- Objetivos y Beneficios del AMFE
- Conocimientos generales de AMFE DE Proceso
- Modelo de trabajo del AMFE.
- Utilización de las Tablas de Severidad, Ocurrencia y Detección.
- Determinación de Características Especiales y del Índice de Prioridad de Riesgo.
- Relación de los AMFEs con los Planes de Control.
- Estrategias Avanzadas, revisión de los AMFEs
- Aplicación de AMFE de Proceso
- Aplicación del Plan de Control

 **Puesta en Práctica**

Después de completar este curso, los participantes serán capaces de:

- Desarrollar AMFEs de Proceso
- Identificar las características especiales de su proceso o producto
- Utilizar correctamente las tablas de clasificación de severidad, ocurrencia y detección de riesgos y calcular el número de prioridad (RPN)
- Desarrollar Planes de Control

 **Destinatarios**

Gerentes, Supervisores, Ingenieros de Producto, Proceso y Calidad, personal de Producción y profesionales de otras áreas (Mantenimiento, Marketing, Ventas, Compras, Laboratorios de Ensayo, etc.).

 **Duración**

El curso tiene una duración 1 (una) jornadas completas.