

AMFE: Análisis de los modos de fallo, de sus efectos y de su criticidad

Dirigido a

Objetivos

- Aplicar el AMFE a los procesos de fabricación.
- Disminuir el porcentaje de defectivo en la fabricación del producto y mejorar la satisfacción de los clientes.

Contenidos

- AMFE: introducción:
 - Definición de AMFE.
 - Aportación del AMFE a la mejora de la calidad y a la satisfacción del cliente.
 - Grupos de trabajo y formación.
- AMFE de proceso:
 - Proceso.
 - Funciones.
 - AMFE del proceso.
 - Modo de fallos, sus efectos en el proceso y causa primera.
- Evaluación de los modos de fallo:
 - Gravedad del fallo.
 - Probabilidad de ocurrencia.
 - Probabilidad de detección.
- Índice de riesgo del modo de fallo.
- Acciones correctivas.
- Documento de análisis del AMFE.

Requisitos previos

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus