

# 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.
- AMFE de diseño:
  - Proceso.
  - Funciones.
  - AMFE del diseño.
  - 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](http://www.imh.eus)