

## DESCRIPCIÓN:

El Nuevo Manual AIAG & VDA FMEA es un importante esfuerzo por unir los estándares y requerimientos respondiendo a la situación actual del sector en cuanto a la globalización. Cada día son más los proveedores que entregan productos / servicios a armadoras americanas, europeas y asiáticas. También es cierto que, en las últimas décadas, hemos sido testigos de problemas en campo que han llevado a la quiebra a proveedores, deteriorado la imagen de grandes marcas y lo que es peor, a la pérdida de vidas humanas.

El Nuevo Manual AIAG & VDA FMEA promueve el análisis de los modos de falla de una manera mucho más estructurada y técnica. Este curso explica la metodología enfocada específicamente para el FMEA de Proceso en un entorno dinámico en donde el participante pondrá en práctica, casi de inmediato, los conocimientos adquiridos.

## OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Al final del curso, el participante será capaz de **DESARROLLAR UN AMEF DE PROCESO** en colaboración con el equipo multidisciplinario definido por la organización y de acuerdo a los requisitos específicos de General Motors.
- Será capaz de desarrollar un análisis técnico y estructurado del proceso para identificar las oportunidades de mejora y la prioridad para la acción de acuerdo a los requisitos de General Motors.

## DURACIÓN Y MODALIDAD:

16 horas

## MATERIAL INCLUIDO:

- Manual de participante
- Diploma descargable

## CONTENIDO

- Introducción y fundamentos del nuevo manual
- Proceso de 7 pasos
  - Paso 1 - Planificación y Preparación
  - Paso 2 - Análisis de la Estructura
  - Paso 3 - Análisis de la Función (**7 requisitos GM**)
  - Paso 4 - Análisis de la Falla (**7 modos de falla GM**)
  - Paso 5 - Análisis del Riesgo (**Tablas GM, RPL**)
  - Paso 6 - Optimización
  - Paso 7 - Documentación de los Resultados
- Vínculo con Plan de Control e IATF 16949:2016
- Requisitos Específicos de Cliente (**CG 4338**)
- Plan para la implementación

QIS Consultores  
[info@qis-consultores.com](mailto:info@qis-consultores.com)  
[www.qis-consultores.com](http://www.qis-consultores.com)  
4448297414