

## *Contenido temático*

- I. Introducción al Mantenimiento Centrado en Confiabilidad – MCC
- II. Recopilación y análisis de la Información.
- III. Análisis de Modos de Falla y Efectos.
- IV. Selección de la Estrategia de Mantenimiento.
- V. Planes de Mantenimiento.

## *Dirigido a:*

El curso está dirigido a Ingenieros y Técnicos de Mantenimiento, Confiabilidad y Operación de Plantas, que estén interesados en adquirir el conocimiento básico de MCC para poder enfrentarse a la implementación de la metodología. Quienes serán los responsables de coordinar las aplicaciones de MCC, auditar los resultados y suministrar los recursos necesarios para llevar a cabo la implantación del MCC.

## *Fecha:*

21, 22 y 23 de julio de 2014

## *Duración:*

3 días (24 hs)

## *Objetivo del Curso*

Desarrollar capacidades y habilidades necesarias para la identificación modos de falla de los equipos dinámicos y establecer el plan de mantenimiento para el óptimo funcionamiento de los equipos.

## *Modelo pedagógico*

El curso es del tipo teórico – práctico donde se pretende que el participante asimile la aplicación de las metodologías a través de la presentación del marco teórico, apoyado con la realización de ejemplos y casos prácticos.

Las metodologías son mostradas con referencia a lo establecido por las normas SAE JA 1011 y 1012, así como la guía para la aplicación del MCC en PEMEX.

## *Instructores*

El curso será impartido por personal interno de COMIMSA con experiencia en el tema

## *Lugar:*

COMIMSA Oficina Ciudad del Carmen, Campeche



*¿Qué origina la falla?  
¿Qué pasa cuando falla?  
¿importa si falla?  
¿Que pasa si no podemos  
prevenir la falla?*