



## Curso: 8 disciplinas para la solución de problemas (8D)

### Descripción del curso

#### Introducción:

PENDIENTE

#### Objetivos:

El participante conocerá y aplicará la metodología Kaizen en ejemplos típicos; para poder implementarla en su organización.

#### Dirigido a:

Personal encargado de la Mejora Continua, Jefes y coordinadores de área, Personal de las áreas de ingeniería, calidad, producción y mantenimiento

**Instructor:** con más de 20 años de experiencia en Sistemas de Calidad y Mejora Continua en la industria Automotriz.

**8h**  
De duración

**Metodología: 50% teoría – 50% ejercicios y casos prácticos**

# Temario general

## 1. Introducción a Kaizen para la industria Automotriz

- El concepto Kaizen
- Valores
- Kaizen y la Calidad
- Kaizen y los sistemas de gestión IATF 16949

## 4. Administración de Kaizen

- Administración funcional transversal
- Despliegue de la política
- Despliegue de la calidad

## 2. Implementación de Kaizen

- Calidad
- Calidad orientada al cliente
- Kaizen y el ciclo de Deming

## 5. Enfoque Kaizen a la resolución de problemas

- La Gerencia
  - La Gerencia vs los colaboradores
  - Productividad
  - Compromiso de la Alta dirección

## 3. Kaizen en la organización

- Kaizen orientado a la administración.
- Kaizen en las instalaciones
- Kaizen orientado al grupo
- Kaizen orientado al individuo
- Sistema de sugerencias

## 6. Conclusiones de Kaizen para la industria Automotriz