

QMC CONSULTING & TRAINING

PRODUCTOS 20 A 24



VDA QMC

German Association of the Automotive Industry
Quality Management Center

ID415

Core Tools Automotrices (ACT) para la Gestión de la Calidad en la Industria Automotriz

1. Contenido:

El trabajo de proyecto exitoso requiere el conocimiento de los procesos y métodos planificación. iunto con comprensión de cómo se relacionan los métodos. Se familiarizará con herramientas básicas de la gestión de la calidad y aprenderá a aplicarlas de eficiente específica. manera V entrenamiento brinda una visión general del estado actual y la aplicación de las Core Tools en la industria automotriz y de proveedores, con el objetivo de mejorar las relaciones con clientes y proveedores, asegurando una alta calidad de procesos y productos, resolviendo problemas que ocurren sistemáticamente y evitando la repetición de fallas.

Las opciones de uso se discuten en detalle.

Por lo tanto, las Core Tools Automotrices son métodos implementados y probados que se requieren en la planificación y dirección calidad. de la Incluyen como herramientas la planificación avanzada de la calidad (Aseguramiento del Nivel de Madurez y Planeación Avanzada de la Calidad del Producto). Análisis de Modos de Fallas y Efectos (FMEA), Análisis del Sistema de Medición (VDA 5 y MSA), Proceso de Aprobación de Partes para Producción (PPAP), VDA 2 y Aprobación del Proceso de Producción y del Producto, Control Estadístico de Procesos (SPC) y el método 8D.

2. Objetivos:

- a) Comprenderá la importancia de las Core Tools Automotrices (ACT) en la industria automotriz.
- b) Se familiarizará con los métodos individuales y sus estructuras.
- c) Sabrá lo que diferencia a los distintos métodos y lo que tienen en común.
- d) Se familiarizará con las áreas de aplicación de varios métodos y puede aplicarlos adecuadamente en el proceso de desarrollo del producto.

3. Concepto y Métodos:

Los métodos y modelos de procedimiento se presentan, discuten e ilustran utilizando ejemplos de casos prácticos actuales. El programa alterna entre conferencias y trabajo en grupos. Las tareas en grupos ayudan a los participantes a transferir las lecciones aprendidas a su propia práctica profesional. Se utilizan estudios de caso breves para ejemplificar la relevancia práctica de las herramientas. Se presta especial atención a las oportunidades para compartir experiencias.



VDA QMC

German Association of the Automotive Industry Quality Management Center

ID415 Core Tools Automotrices (ACT) para la Gestión de la Calidad en la Industria Automotriz

4. Dirigido a:

Este entrenamiento está dirigido a:

- a) Empleados en el desarrollo de productos y procesos o en producción.
- b) Gerentes que deseen obtener una descripción general de las Core Tools para la gestión de la calidad y cómo se interrelacionan, de modo que puedan utilizar esta experiencia para fortalecer su organización.
- c) Posibles auditores de procesos y sistemas.

5. Prerrequisitos de asistencia:

Se sugiere tener conocimientos básicos de gestión de calidad en la industria automotriz.

6. Certificado de Calificación:

Después de aprobar el examen de conocimientos (examen de opción múltiple), recibirá un certificado digital de calificación.

7. Duración:

5 dias (40 horas).

Para más información:

Jorge Zozaya

Gerente de Ventas jzozaya@qmc-training.com

Tel: (449) 916 80 32 ext. 126

Cel: (449) 243 68 07

Claudia Bernal

Representante de Ventas cbernal@qmc-training.com

Tel: (449) 916 80 32 ext. 126







(f) QMC TRAINING (WWW.QMC-TRAINING.COM



Quality Management Center