

Curso: Características especiales y la seguridad en los productos OEM

Incluye:

- Memorias del curso digitales
- Bolígrafo
- Reconocimiento con valor curricular
- Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Ingeniero con más de 15 años de experiencia en la industria automotriz.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá el análisis, manejo, y tratamiento de una característica especial en los procesos productivos de un OEM y el impacto de ésta en el producto y la cadena de suministro.

Requisitos del participante: Conocimientos básicos de IATF, AMEF, control plan, SPC y MSA.

Dirigido a:

- Personal de producción, calidad, mantenimiento, ingeniería de procesos e ingeniería de calidad
- Auditores internos IATF
- Jefes y supervisores de procesos productivos y aseguramiento de calidad

Temario general.

1. Introducción a las características especiales y la seguridad en OEM

- Antecedentes
- Generalidades
- ¿Qué es una característica especial (IATF)?
- ¿Qué es una característica especial para el sector automotriz?
- La seguridad en OEM

2. Determinación de las características especiales la seguridad en OEM

- ¿Cómo determinar una característica especial (AMEFD y AMEFP)?
- Clasificación y difusión
- Regulatoria
- Crítica
- De capacidad
- Ordinarias
- Implicaciones y responsabilidades
- Relación en los productos
- Nivel de impacto

3. Análisis y control de una característica especial la seguridad en OEM

- Análisis y tratamiento en IATF
- Característica especial en los productos
- Característica especial en los procesos
- Severidad de una característica especial (AMEF)
- Prioridad de características especiales y MSA
- Seguimiento y control de características especiales (SPC)

4. Impacto de una característica especial en la cadena de suministro

- Difusión en la cadena de suministro en IATF
- Definición de características especiales en productos y/o procesos
- AMEF y trato de una característica especial
- Enfoque de característica especial en los procesos (prevención antes de detección)

5. Conclusiones

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos