



Curso: Características especiales y la seguridad en los productos OEM

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

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.

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

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

8hr
De duración

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

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

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)

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)

5. Conclusiones