

QMS Gap Assessment GM 1927 30 | Comprensión Ejecutiva



DESCRIPCIÓN:

El GM 1927 30 es el conjunto de elementos de mejores prácticas desarrollado estratégicamente por General Motors para su cadena de suministro con el fin de estandarizar prácticas de clase mundial que además se alinean con los requisitos de la norma internacional IATF 16949.

El conocimiento de dichos elementos facilitan la implementación eficaz en el Sistema de Gestión de Calidad de la organización, la cual, es un requisito específico de GM para aquellos proveedores que desean hacer y mantener negocio con la armadora.

Esta es una formación dirigida a la Alta Dirección y otros niveles de liderazgo dentro de la organización.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- El participante conocerá y comprenderá los elementos y requisitos de GM 1927 30 vigentes.
- Al finalizar el curso, el participante podrá asignar y dirigir los esfuerzos y recursos necesarios para lograr el cumplimiento con los requisitos de GM 1927-30.

DURACIÓN:

8 horas

MATERIAL INCLUIDO:

- Manual de participante
- Constancia de participación

CONTENIDO:

Introducción a un SGC Automotriz y su relación con GM 1792-30

Marco de referencia

- Los Niveles de Sourceability para General Motors Company
- Consecuencias de perder el Sourceability level
- Opciones de Recuperación del nivel de Sourceability
- Relación de GM 1927 30 con IATF de acuerdo a los requisitos específicos de General Motors Company.
- Cómo obtener el nivel mínimo aceptable de Sourceability
- Los tres pilares del GM 1927-30
- QPR - Quality Performance Requirements

QMS Gap Assessment GM 1927 30 | Comprensión Ejecutiva



Repaso General de GM 1927 30

Maintenance
Training
Supply Chain Management
PFMEAs
PFMEAs – Risk Reduction & Annual Review
Standardized Work
Process Control
Process Control Plan Implementation
Layered Audits
Error Proofing Verification
Verification Station
Nonconforming material / material identification
Bypass Management
Quality Focus Checks
Change Control – Production Trial Run (PTR)

Visual Standards – Communicated & Understood
Gage Calibration/MSA
Process Capability Review
Fast Response Problem Solving
Team Problem Solving Process
Andon System Implementation
Alarm and Escalation
Feedback/Feedforward
Rework/Repair Confirmation
Contamination Requirements
FIFO/Material Handling Process
Shipping Approved Packaging
Process Change Controls
Visual Controls

QIS Consultores

info@qis-consultores.com

www.qis-consultores.com

4448297414