

Sistemas de Gestión de la Industria de la Automoción. Requisitos IATF 16949:2016

DESCRIPCIÓN

La norma **IATF 16949**, establece los requisitos particulares (**SUPLEMENTOS**) para la aplicación de Norma **ISO 9001:2015** para la producción en serie y piezas de recambio original en la industria del automóvil.

La norma se aplica a todos los fabricantes en el mundo dentro de la cadena de suministro automotriz - para vehículos, sus partes, componentes o sistemas, incluyendo las funciones de apoyo, ubicadas en el sitio o fuera de él (tales como los centros de diseño, las oficinas corporativas de la compañía y los centros de distribución).

La norma asegura que los componentes, piezas y sistemas de seguridad del automóvil cumplen los **requisitos especificados por los clientes así como la reglamentación aplicable**.

Este curso busca dar a conocer los requisitos clave de la **Especificación Técnica**, con el objetivo de facilitar su comprensión.

DIRIGIDO A

Dirigido a responsables de sistema de empresas proveedoras de productos o servicios del sector automotriz, estudiantes de Ingeniería u otra Licenciatura superior, y otras personas que tengan interés en el sector de la automoción.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos de acceso previos

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 Intentos como máximo)

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración Recomendada: 6 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de la Industria de la Automoción. Requisitos IATF 16949:2016



Título emitido por

Intedya
International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables
- Video – sesión explicativa de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración
Recomendada: 6 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración
Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de la Industria de la Automoción. Requisitos IATF 16949:2016



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables
- Video – sesión explicativa de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final



Título emitido por


Intedya
International Dynamic Advisors

TEMARIO

- **Introducción al Sector de la Automoción**
- **Análisis del Contexto**
- **Liderazgo**
- **Planificación**
 - Gestión de riesgos (acciones preventivas) y oportunidades de mejora
 - Planificación de objetivos de calidad
 - Plan de Contingencia
- **Apoyo**
 - Recursos (Humanos, Infraestructura...)
 - Competencia
 - Toma de Conciencia
 - Información documentada (Especificaciones de Ingeniería)
- **Operación**
 - Planificación y control operacional
 - Determinación de requisitos para los productos y servicios (Factibilidad fabricación)
 - Diseño y desarrollo (Incluido software)
 - Control productos y servicios proporcionados externamente
 - Producción y prestación del servicio (Plan de control)
 - Liberación de productos y servicios
 - Tratamiento de los no conformes
- **Evaluación del Desempeño**
 - Seguimiento, medición, análisis y evaluación
 - Auditorías internas
 - Revisión del Sistema
- **Mejora**
 - No conformidades y acciones correctivas
 - Mejora continua

MATERIAL COMPLEMENTARIO

A continuación se muestran algunos ejemplos del material adicional disponible.

Presentaciones

- Requisitos IATF 16949:2016. Especificación Técnica del Sector Automotriz
- Core Tools (AMFE, MSA, APQP, PPAP y SPC)

Pildoras formativas en vídeo

- Requisitos IATF 16949:2016. Especificación Técnica del Sector Automotriz
- Core Tools (AMFE, MSA, APQP, PPAP y SPC)