



**QMC**<sup>®</sup>  
CONSULTING & TRAINING

# PRODUCTOS VDA

# ID444

## Características Especiales en el PIP (Proceso de Ingeniería del Producto)

### 1. Contenido:

Las características especiales son características del producto y/o proceso que pueden tener un impacto en la seguridad funcional (seguridad operativa y seguridad en el uso), el cumplimiento de las normas oficiales, la función, el rendimiento, el ajuste, la apariencia o el procesamiento posterior del producto. Las características especiales son un requisito obligatorio para las empresas de la industria automotriz, resultante entre otras cosas, de la Norma IATF 16949. El volumen VDA Descripción del Proceso Características Especiales, explica el procedimiento recomendado para esto. El entrenamiento examinará en detalle la motivación, así como la identificación, definición, seguimiento y documentación significativos de las Características Especiales.

### 2. Objetivos:

- Se familiarizará con los fundamentos teóricos de las Características Especiales.
- Podrá explicar términos relevantes y su significado en el contexto de Características Especiales.
- Se familiarizará con el procedimiento de reclamaciones de VDA.
- Comprenderá los beneficios y las opciones de diseño de las Características Especiales

### 3. Concepto y Métodos:

Presentación técnica virtual para transmitir los contenidos. Además, habrá la oportunidad para aclarar dudas y discutir posibles estrategias de implementación.

### 4. Dirigido a:

Gerentes de proyectos, personal de proyectos, ejecutivos, auditores y personal interdisciplinario en desarrollo, pruebas, planificación, producción y gestión de calidad, así como personal involucrado en la definición y verificación de las Características Especiales.

### 5. Prerrequisitos de asistencia:

Ninguno.

### 6. Certificado de Asistencia:

Al finalizar la capacitación, recibirá un certificado digital de asistencia.

### 7. Duración:

1 día (4 Horas).

### 8. Material Complementario:

Volumen VDA "Características Especiales" (incluido en el precio de la capacitación presencial).

# INFORMACIÓN:

## Jorge Zozaya

Gerente de Ventas

jzozaya@qmc-training.com

Tel: (449) 916 80 32 ext. 126

Cel: (449) 243 68 07

## Karla Zúñiga

Agente de Ventas

klzuniga@qmc-training.com

Tel: (449) 916 80 32 ext.126

Cel: (449) 208 25 86

## Carolina de Lira

Agente de Ventas

jcdelira@qmc-training.com

Tel: (449) 916 80 32 ext. 130

Cel: (449) 243 68 07

QMC MEX



[www.qmcmex.com](http://www.qmcmex.com)

**QMC**<sup>®</sup>  
BEYOND QUALITY

### QMC Training and Consulting Center

Lope de Vega #205 Col. Héroes  
C.P. 20190

Aguascalientes Ags., México  
Tel. +52 (449) 506 86 27

### Oficina Central

Cristóbal Colón #441 Barrio El Encino  
C.P. 20240

Aguascalientes Ags., México  
Tel +52 (449) 916 80 32

### Centro Logístico QMC

Circ. Aguascalientes Sur #115 E.C.P. 20906  
PIVA (Parque Industrial del Valle de

Aguascalientes)  
Aguascalientes Ags., México  
Tel +52 (449) 973 43 17

**VDA QMC**

German Association of the Automotive Industry  
Quality Management Center

**AIAG**

Automotive Industry Action Group

**ISO**

9001:2015