



QMC®

PRODUCTOS A DIA NOTATION OF THE PRODUCTOS



VDA QMC

erman Association of the Automotive Indus Quality Management Center

ID602

Aseguramiento del Nivel de Madurez para Partes Nuevas

1. Contenido:

La implementación de la Norma VDA para el Aseguramiento del Nivel de Madurez para Partes Nuevas tiene como objetivo lograr una mejora sostenible de la calidad de las partes suministradas. Con este método se logra un proceso que acompaña el aseguramiento de la madurez del producto al inicio de la producción: los proyectos se segmentan, se evalúan tempranamente y se corrigen.

Además, se proporciona un concepto unificado para la cooperación y la comunicación en proyectos complejos de ingeniería de productos que involucran a muchos participantes en la cadena de suministro. En el entrenamiento, adquirirá los conocimientos y competencias necesarios para implementar el estándar en la industria automotriz y sus proveedores.

2. Objetivos:

- a) Se familiarizará con el método de nivel de madurez (evaluación, contenido, control y sistema de informes) según se requiera en el proceso de ingeniería del producto.
- b) Conocerá la importancia de la situación inicial y la historia.
- c) Se familiarizará con los métodos y fundamentos del aseguramiento del nivel de madurez.
- d) Podrá aplicar los criterios de medición.
- e) Se familiarizará con los conflictos de interés típicos y cómo abordarlos.

3. Concepto y Métodos:

El entrenamiento alterna entre presentaciones técnicas y trabajo en grupos. El trabajo en grupos apoya la transferencia de lo aprendido a su propia práctica laboral. Se pone especial énfasis en las oportunidades de intercambio de experiencias.

4. Dirigido a:

- a) Empleados de control de calidad.
- b) Gerentes de producto.
- c) Gerentes de proyecto en ingeniería del producto.
- d) Planificadores de productos.
- e) Responsables y portavoces de equipos de desarrollo interdisciplinarios y multiorganizacionales.
- f) Personal responsable de componentes.
- g) Gerentes de proyecto de cliente y proveedor.
- h) Gerentes de cuentas clave.

6. Prerrequisitos de asistencia:

- a) Conocimientos básicos de trabajo en proyectos.
- b) Conocimientos básicos del Proceso de Ingeniería del Producto (PEP) y/o calificación de componentes.

5. Certificado de Calificación:

Después de aprobar el examen de conocimientos (examen de opción múltiple), recibirá un certificado digital de calificación.

7. Duración:

2 dias (16 horas).

8. Material Complementario:

Volumen VDA Aseguramiento del Nivel de Madurez para Partes Nuevas.

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







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

AAGS

Automotive Industry Action Group

