



QMC[®]
CONSULTING & TRAINING

PRODUCTOS VDA 20 24



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:

- 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.
- Conocerá la importancia de la situación inicial y la historia.
- Se familiarizará con los métodos y fundamentos del aseguramiento del nivel de madurez.
- Podrá aplicar los criterios de medición.
- 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:

- Empleados de control de calidad.
- Gerentes de producto.
- Gerentes de proyecto en ingeniería del producto.
- Planificadores de productos.
- Responsables y portavoces de equipos de desarrollo interdisciplinarios y multi-organizacionales.
- Personal responsable de componentes.
- Gerentes de proyecto de cliente y proveedor.
- Gerentes de cuentas clave.

6. Prerrequisitos de asistencia:

- Conocimientos básicos de trabajo en proyectos.
- 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 días (16 horas).

8. Material Complementario:

Volumen VDA Aseguramiento del Nivel de Madurez para Partes Nuevas.

Para más información:

Jorge Zozaya

Gerente de Ventas

jzozaya@qmc-training.com

Tel: (449) 916 80 32 ext. 126

Cel: (449) 243 68 07

Claudia Bernal

Representante de Ventas

cbernal@qmc-training.com

Tel: (449) 916 80 32 ext. 126



QMC TRAINING



WWW.QMC-TRAINING.COM