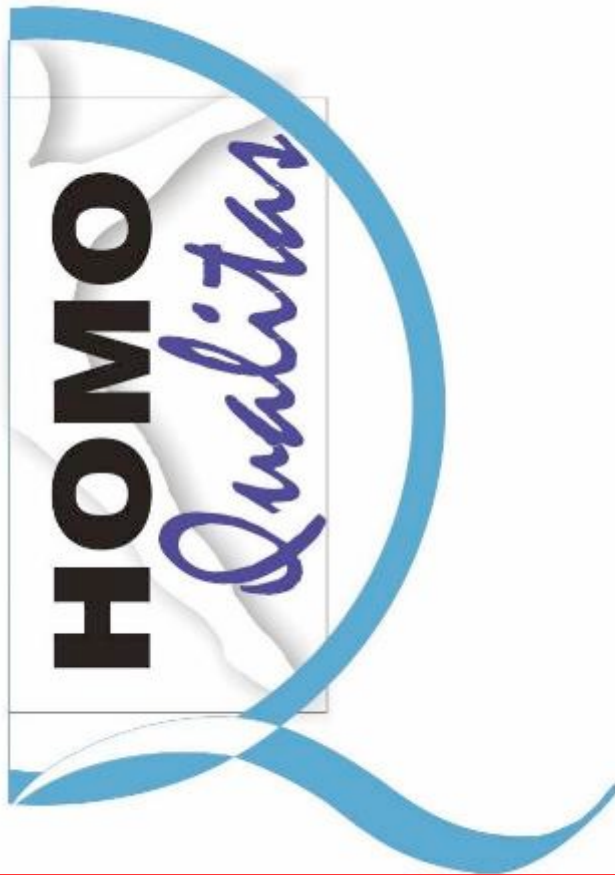


homo qualitas



CALIFICACIÓN DE AUDITORES INTERNOS SEGÚN VDA 6.3 (2ª edición)



homo qualitas consultoria, scp
Av. Egara, 41
08192 Sant Quirze del Vallès (BARCELONA)
Tel.: 93 721 59 37 - Fax 93 721 59 47
www.homoqualitas.com - info@homoqualitas.com

homo qualitas es membre de



Programa del Curso

CALIFICACIÓN DE AUDITORES INTERNOS SEGÚN VDA 6.3 (2ª Edición)

Capítulo 1. Auditoría del Proceso según VDA 6.3 (2ª Edición)

1. Introducción

2. Aplicación

- 2.1. Auditoría del Proceso - Aplicaciones
- 2.2. Auditoría del Proceso - Análisis Potencial
- 2.3. Identificación de los riesgos del proceso (análisis de riesgos)

3. Requisitos para los auditores

- 3.1. Calificación del Auditor
- 3.2. Código de conducta para los auditores

4. Proceso de Auditoría

- 4.1. Programa de Auditoría
- 4.2. Orden de Auditoría
- 4.3. Preparación
- 4.4. Implementación
- 4.5. Calificación
- 4.6. Presentación de los resultados
- 4.7. Seguimiento y conclusión

5. Análisis Potencial (P1)

- 5.1. El objetivo y la finalidad del Análisis Potencial
- 5.2. Condición
- 5.3. Preparación
- 5.4. Finalidad del Análisis Potencial

6. Puntuación

- 6.1. Evaluación del Análisis Potencial
- 6.2. Proceso de Revisión de Auditoría
 - 6.2.1. Evaluación de las cuestiones individuales
 - 6.2.2. Evaluación de los análisis de sub-proceso de producción enfoque genérico
 - 6.2.3. Total
 - 6.2.4. Evaluación del producto y etapas de proceso
- 6.3. Proceso de Revisión de Auditoría - Servicios
 - 6.3.1 Evaluación individual de los problemas o Elementos del Proceso
 - 6.3.2 Resultados generales
 - 6.3.3 Clasificación

7. Aplicación del cuestionario (proceso P2 elementos - P7)

8. Contenido de las preguntas

- 8.1. Resumen de las preguntas
- 8.2. Gestión de Proyectos (P2)
- 8.3. Planificación del desarrollo de productos y procesos (P3)
- 8.4. Aplicación Desarrollo de Productos y Procesos (P4)
- 8.5. Gestión de proveedores (P5)
- 8.6. Producción Serie (P6)
- 8.7. Atención y satisfacción del cliente y de la prestación del servicio (P7)
- 8.8 Servicios (PD)

9. Formas de evaluación y encuestas

- 9.1. Auditoría del Proceso
- 9.2. Auditoría del Proceso del Servicio
- 9.3. Extracto del Análisis Potencial de VDA 6.3 Cuestionario

CALIFICACIÓN DE AUDITORES INTERNOS SEGÚN VDA 6.3 (2ª Edición) (Cont.)

10. Mejores Prácticas / Lecciones aprendidas

- 10.1. Ejemplo de Cuestionario de Proveedor
- 10.2. Directrices para la evaluación
- 10.3. Conservación de los conocimientos

11. Conceptos

Capítulo 2. Ejercicios de Auditoría según VDA 6.3

- ✍ EJERCICIO 01. Elaboración Lista de Comprobación
- ✍ EJERCICIO 02. Itinerario Auditoría del Proceso
- ✍ EJERCICIO 03. Diagrama de Crosby (Tortuga)
- ✍ EJERCICIO 04. Registro de hallazgos
- ✍ EJERCICIO 06. VERDADERO / FALSO
- ✍ EJERCICIO 07. Proceso Mecanizado
- ✍ EJERCICIO 08. Valoración Elemento P6
- ✍ EJERCICIO 09. Interpretación de la norma VDA 6.3
- ✍ EJERCICIO 10. Elementos P2, P3 y P4

Anexo. Formatos de Auditorías del Proceso VDA 6.3

- 9. Formulario de Evaluación y Encuestas
 - Resultados generales
 - Matriz de evaluación de la Auditoría del Proceso VDA 6.3
 - Matriz de evaluación de la Auditoría del Proceso VDA 6.3 (Productos)
 - Comentarios
 - Programa de Mejora
 - Auditoría del Proceso del Servicio
- 9.3 Análisis de Potencial (P1) y extracto del Cuestionario VDA 6.3
- 10. Mejores Prácticas y Lecciones Aprendidas
 - Cuestionario de Proveedores (LSA)
- 10.2 Directrices para la evaluación según VDA 6.3

OBJETIVO Y METODOLOGÍA DEL CURSO. Comunicar los aspectos teóricos relacionados con la práctica de Auditoría del Proceso, consolidándolos mediante ejercicios prácticos en Equipos de Trabajo (Equipo Auditor), y poner de manifiesto la contribución de las auditorías del proceso a la Mejora del Sistema de Calidad. Referencias al Libro 6 parte 3 de la VDA (2ª Edición de Junio 2010, así como establecer un paralelismo con otros referenciales de automoción.

CURSO DIRIGIDO A. Directores, Jefes de Departamento y Auditores Internos del Proceso.

DURACIÓN. 24 horas

CONVOCATORIA ABIERTA: consultar fechas en página web.

LUGAR: Barcelona (a concretar)

HORARIO: 09:00-13:00 / 14:00-18:00 horas

PRECIO POR PARTICIPANTE: 800,00 EUR + IVA*

DIPLOMA EMITIDO: AUDITOR CALIFICADO PARA LA REALIZACIÓN DE AUDITORIAS DEL PROCESO SEGÚN VDA 6.3

* En el precio se incluye el material, el almuerzo y la comida de los tres días,

Además, para colectivos de 3 o más personas, se les aplicará un 10% de descuento.

Este curso cumple con los requisitos para ser bonificado a través de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.

Las plazas son limitadas.

CURSO: CALIFICACIÓN DE AUDITORES INTERNOS SEGÚN VDA 6.3 (2ª Edición)

Eduard Martínez Pedrosa (Auditor de Certificación según VDA 6.1 e IATF)

Acreditación del Formador / Auditor

| | | | |
|---|---------------------------------------|------|----------------------------------|
| ⊙ | Mechanical Engineer | UPC | Collegiate No. 12.678 |
| ⊙ | Certified Quality Engineer | ASQ | No. 36.986 |
| ⊙ | Certified Quality Auditor | ASQ | No. 18.816 |
| ⊙ | Certification Auditor ISO 9001 | IRCA | Version 1994, 2000 and 2008 |
| ⊙ | Certification Auditor QS-9000 | AIAG | Certificate No. 97-511 |
| ⊙ | Certification Auditor VDA 6.1 | VDA | Certificate No. AUDVDA37 |
| ⊙ | Certification Auditor ISO/TS-16949 | IATF | Certificate No. 5-ADP-11-12-0893 |
| ⊙ | Certification Auditor ISO 14001 | EARA | SGS/EMS4/03298/GEN1.4/ES/1526 |
| ⊙ | Certification Auditor OHSAS 18001 | DNV | 09/02/2006 |
| ⊙ | Certification Auditor ISO 50001 | SGS | SGS/SSCE/ENMSLAC/600687/P/22 |
| ⊙ | Auditor / Assessor by d'homo qualitas | HQC | From June 1999 |

Experiencia Sector Automoción (última etapa)**Empresa: NISSAN MOTOR IBÉRICA, S.A. (1978-1980)**

Funciones: Delineante Proyectista en diseño de conjuntos de admisión y salida de gases de combustión, cambio de marchas, ejes de transmisión para camiones.

Empresa: LUCAS AUTOMOTIVE (DELPHI) (1972-1980)

Funciones: Ingeniero de Diseño de Sistemas de Inyección para motores diesel / Responsable de Planificación y Control de la Producción. Ganador de la Beca McRobert/Lucas Scholarship CAV Engineering 1986 mediante el Proyecto "Design of Anecoical Chamber in Order to Test Diesel Engines". La beca consistió en la visita de empresas e instalaciones del Grupo de Empresas en Inglaterra, Francia, Estados Unidos de Norteamérica (South Carolina), México y Brasil.

Empresa: SEAT, S.A. – Martorell (1991-1994)

Actividad: Ensamblaje de automóviles - Automoción

Funciones: **Jefe de Servicio de Ingeniería de Procesos Montaje:** Con 5 Ingenieros a mi cargo (Técnicos y Superiores), Coordinación de actividades de Ingeniería de Procesos en el Taller de Montaje Vehículo (1100 personas en 3 turnos). Responsable de los Servicios Técnicos para "Launching Plan" de la Planta de Martorell con los Planificadores Alemanes de VW. Homologación de Piezas de Proveedores Externos. Coordinador de un Equipo de Mejora Continua (KVP^2 Kontinuerlicher Verbesserungs Prozess) que reportaba directamente vicepresidencia de VW.

Empresa: TODOMOLD, S.A. (1994-1995)

Actividad: Construcción Paneles Puerta Automoción

Funciones: **Director de Ingeniería de Procesos:** Responsable de 6 Ingenieros y Técnicos, adquisición de medios de producción y coordinación del proyecto de industrialización y del lanzamiento de los paneles puerta del Opel Tigra (GM), Homologación de Piezas y Matching en Rüsselsheim (Alemania).

Auditor de Certificación

Auditor de Certificación según VDA 6.1 desde Febrero 1999.

Auditor de Certificación según ISO/TS-16949 Versión 1999, renovado en Diciembre 2011.

Auditorías internas VDA 6.3

Este formador/consultor ha llevado a cabo las siguientes auditorías internas:

Ene-2011: CEPEX, S.A.U.
Feb-2011: TALLERES DEL AGUA, S. L.
Abr-2011: SSA SCHWIMMBAD - SAUNA AUSSTEHUNG, A. M.
Abr-2011: ASTRALPOOL DEUTSCHLAND, GMBH
Sep-2011: SANDVIK (Hard Material)
May-2011: FREUDENBERG IBERICA S. A. en C
May-2012: PINOTECH AUTOMOTIVE, S. L. (VDA 6.3 + Formel-Q)
Ago-2012: TERMOPLÁSTICOS Y ENVASES, S. L. (VDA 6.3 + Formel-Q)
Sep-2012: ARDASA (Fabricación asientos para Automoción)
Oct-2012: SANDVIK (Hard Material)
Nov-2012: DAPSA (VDA 6.3 -+ Formel Q)
Ene-2013: JOBELSA INTERIORS, S.L.
Feb-2013: FREUDENBERG, S.A.S. en C.
Sep-2013: SANDVIK (Hard Material)
Oct-2014: SANDVIK HYPERION
Abr-2015: FAURECIA

Cursos impartidos

Este formador / Auditor ha realizado el curso de AUDITORIAS DEL PROCESO SEGÚN VDA 6.3 en las siguientes empresas:

Oct-2001: DONNELLY HOHE ESPAÑA, S. A.
Feb-2005: FRAPE BEHR, S. A.
Apr-2005: FREUDENBERG IBÉRICA S. A. en C
Sep-2006: ZF BOGE ELASTMETALL ESPAÑA, S. A.
Jan-2007: COMPONENTES MECÁNICOS, S. A. (FIAT POWERTRAIN GROUP ZF-IVECO)
Sep-2007: PLASTAL SPAIN, S. A.
Feb-2008: ITCL (Instituto Tecnológico de Castilla y León)
Jul-2008: FREUDENBERG IBÉRICA S. A. en C
Apr-2010: GESTAMP PALENCIA, S. A.
May-2011: FREUDENBERG IBÉRICA, S. A. en C
Jun-2011: TYCO ELECTRONINCS AMP ESPAÑA, S. A.
Nov-2011: ITCL (Instituto Tecnológico de Castilla y León)
Sep-2012: MAHLE COMPONENTES DE MOTOR, S. A.
Sep-2012: INGENIERÍA GRUPO ANTOLÍN, S. A.
Ene-2013: JOBELSA INTERIORS, S.L.
Ene-2013: PINO COMPONENTES, S.L.
Feb-2013: FREUDENBERG, S.A.S. en C.
Feb-2013: Barcelona (curso abierto)
Abr-2013: Frape Behr, S.A.
Jun-2013: ELRING KLINGER, S.A.
Jun-2013: BARCELONA (curso abierto)
Jul-2013: ESSA PALAU
Oct-2014: ZANINI
Nov-2014: BARCELONA (curso abierto)
Mar-2015: BARCELONA (curso abierto)

Todos estos cursos han estado validados por sus clientes.