



## Curso: Auditorías de proceso de acuerdo con VDA 6.3: 2023

### Descripción del curso

#### Introducción:

**PENDIENTE**

#### Objetivos:

El participante comprenderá los requisitos y conocerá los cuestionarios, los requisitos para los auditores, y los criterios de evaluación, para la preparación e implementación de auditorías de proceso de acuerdo con VDA 6.3:2023

#### Dirigido a:

Personal encargado de la gestión de calidad, miembros del equipo de auditores internos, jefes y coordinadores de área relacionados y/o involucrados, personal encargado del desarrollo de proveedores, personal de las áreas de diseño e/o ingeniería

**Instructor:** : Con más de 20 años de experiencia en auditorías de proceso VDA 6.3

**16h**

De duración

**Metodología:** XX% teoría – XX% ejercicios y casos prácticos

# Temario general

## 1. Introducción a las auditorías de proceso de acuerdo con VDA 6.3:2023

- Áreas de aplicación
- Concepto de auditoría
- Auditoría de proceso
- Identificación de riesgos de proceso (diagrama de tortuga)

## 2. . Requerimientos para auditores VDA 6.3:2023

- Calificación de los auditores
- Auditores internos de proceso
- Auditores de proveedores
- Competencia de los auditores
- Código de conducta
- Auditorías remotas e híbridas
- Factores de riesgo

## 3. Auditoría de proceso VDA 6.3:2023

- Desarrollo de auditorías bajo ISO 19011
- Planificación
- Programa
- Plan de auditoría
- Desarrollo de la auditoría

## 4. Análisis potencial VDA 6.3:2023

- Definición de análisis potencial
- Conducción del proceso de análisis potencial
- Evaluación
- Seguimiento actividades después del contrato

## 5. Evaluación de una auditoría de proceso para productos VDA 6.3:2023

- Preguntas individuales
- Evaluación detallada
- Cuestionario
- Reglas de degradación
- Evaluación de grupos de productos

## 6. Formatos de evaluación VDA 6.3:2023

- Auditoría de procesos para productos
- Análisis potencial

## 7. Mejores prácticas y lecciones aprendidas VDA 6.3:2023

- Autoevaluación
- Base de datos de conocimiento

## 8. Conclusiones