

Norma VDA 6.3

Objetivos Gerais

O Curso sobre a Norma VDA 6.3, é um requisito de sistema da qualidade específico da indústria automobilística alemã, utilizado para auditorias dos processos de manufatura. Irá abordar os processos e as suas interfaces de tal modo que os seus riscos e pontos fracos sejam identificados.

Objetivos Específicos

No final do Curso ficarão aptos a:

- Interpretar corretamente os requisitos específicos do VDA 6.3;
- Proporcionar condições necessárias para a melhoria contínua;
- Prevenir as causas de produtos não conformes, corrigir eficientemente e de forma eficaz as deficiências encontradas;
- Reduzir as perdas em toda a base de fornecimento da indústria automobilística,
- Diminuir a variação do processo e produto;
- Garantir a boa utilização do sistema de pontuação exigida pelo requisito VDA 6.3;
- Utilizar os requisitos específicos VDA 6.3 como uma forma de melhoria do sistema da qualidade na empresa.

Destinatários

Este Curso é dirigido a todos os colaboradores que atuam no sistema da qualidade e desejam se tornar coordenadores responsáveis pela implementação do VDA 6.3, aos departamentos interessados na análise crítica do sistema de gestão da qualidade, de acordo com os requisitos normativos do VDA 6.3. Gerentes, supervisores, técnicos, engenheiros, analistas, profissionais de qualidade, produto, produção, logística e processos.

Carga Horária

12 Horas

Conteúdo Programático

Módulo I - Introdução

Módulo II - Estrutura VDA 6.3

Módulo III - Glossário da Norma

Módulo IV - Auditoria Potencial, Elemento P1

Módulo V - VDA 6.3 - Descrição dos Elementos de P2 a P7

- Elemento P2 – Gestão do projeto;
- Elemento P3 – Planear o desenvolvimento do produto e do processo;
- Elemento P4 – Execução do desenvolvimento do produto e do processo;
- Elemento P5 – Gestão de fornecedores;
- Elemento P6 – Análise do processo/ produção;
- Elemento P7 – Atendimento, satisfação e serviço ao cliente.

Módulo VI - Sistema de Pontuação e de Classificação