



Corso -
M32 CORE TOOLS AUTOMOTIVE PER AUDITOR DI PROCESSO E DI SISTEMA - CORSO UFFICIALE VDA QMC

VDA QMC

German Association of the Automotive Industry
Quality Management Center

Obiettivi: Per garantire un'elevata qualità iniziale delle attività di audit nelle aziende e nell'intera catena di fornitura, è necessaria un'adeguata competenza nell'uso dei rispettivi metodi. L'approccio efficiente durante gli audit è un importante fattore di successo. Questo corso di formazione vi darà l'opportunità di sviluppare le vostre competenze nell'esecuzione di situazioni tipiche di audit nell'ambito dei Core Tools Automotive.

In questo corso:

- Conoscerete i singoli strumenti fondamentali rilevanti per l'industria automobilistica tedesca (RGA/APQP, VDA 2/PPAP, FMEA, VDA 5/MSA, Cmk/Ppk/CpK/SPC e 8D) e sarete in grado di utilizzarli di conseguenza.
- Sarete in grado di gestire situazioni tipiche di audit nel contesto dei metodi di qualità in modo efficiente e tecnicamente corretto.
- Saprete come affrontare le situazioni di audit nella maniera corretta.
- Sarete in grado di valutare l'applicazione dei rispettivi metodi in modo tecnicamente corretto.
- Sarete in grado di valutare correttamente situazioni tipiche su base specifica.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Contenuti: La formazione è incentrata sull'applicazione pratica. Gli input tecnici sui singoli core tools si alternano alle esercitazioni individuali e ai lavori di gruppo su esempi tipici.

Elenco dei metodi della qualità. In preparazione alla formazione, si raccomanda di aggiornare le competenze con fonti appropriate, se necessario:

Metodo	Fonte
Advanced Quality Planning / Product Development Process	VDA Volume Maturity Level Assurance for New Parts (MLA)
Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) and Special Characteristics	AIAG & VDA FMEA Handbook and VDA Volume Special Characteristics
Statistical evaluation of measuring systems (MSA)	VDA Volume 5 – Capability of Measurement Systems
Statistical Process Control (SPC)	Economical Process Design and Process Control (VDA Volume 4)
Sample Processing Methods	VDA Volume 2 – Production Process and Product Approval (PPF)
Control Plan	IATF 16949
Problem-solving techniques	VDA Volume 8D – Problem Solving in 8 Disciplines

Requisiti minimi di partecipazione

La partecipazione a questa formazione richiede una buona conoscenza dei Core Tools Automotive. I partecipanti possono vedere quali strumenti sono inclusi nella formazione nell'elenco dei metodi della qualità riportato sopra. In preparazione alla formazione, si raccomanda di aggiornare le competenze con fonti appropriate, se necessario.

Destinatari

- (Potenziali) auditor di processo VDA 6.3
- (Potenziali) auditor di sistema IATF
- Auditor di processo VDA 6.3 che devono presentare l'application di rinnovo del proprio patentino

Durata

16.00 ore

Attestati

Il corso prevede l'esame finale (test a risposta multipla) per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiali forniti

Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Quota di adesione:

€ 620,00 + IVA per associate ANFIA

€ 800,00 + IVA per NON associate

Date e Sedi di svolgimento

Edizione da programmare.

Sito di provenienza: Anfia Service - <https://formazione.anfia.it>