

VDA 6.3-制造过程审核

公开课课纲

培训时间/地点: 2022年5月24~25日(星期二~星期三)/线上

收费标准: ¥3200/人

➢ 含授课费、证书费、资料费、税费

课程目的:

通过两天过程审核培训使学员掌握过程审核的原理、流程和每个过程的审核要点和方法。

参训对象:

IATF16949 审核员、第二方审核员、管理者代表、技术总监、质量经理、采购经理、产品设计师、工艺设计师、质量工程师、SQE、内审员等。

课程特色:

通过深入浅出、生动幽默的讲解,运用大量鲜活的案例及歌诀化记忆,启发学员系统全面地掌握课程要点;结合前期调研、针对性的练习和课后跟踪,让学员做到知行合一、学以致用。

授课形式:

知识讲解、案例分析讨论、角色演练、互动交流、头脑风暴、强调学员参与。

课程大纲:

第一部分：知识梳理	第二部分：过程审核策划与实施(VDA6.3)
<ul style="list-style-type: none"> ◇ VDA-QMC 出版物简介 ◇ 体系审核、过程审核和产品审核的关系 ◇ 过程审核概述及最新变化 ◇ 过程审核在第二方审核中的应用 ◇ 过程审核的评定方法和审核技巧 ◇ FMEA/控制计划 (Control Plan) 与过程审核 ◇ 过程审核员的资格要求 	<ul style="list-style-type: none"> 1.过程审核指南 2.过程审核流程 3.过程审核条款—P1 潜在分析 4.过程审核评估 <ul style="list-style-type: none"> 1) 潜在分析评估 2) 制造产品过程审核评估 3) 服务过程审核评估



5.过程审核条款 <ol style="list-style-type: none"> 1) 过程审核调查表说明 2) 项目管理 3) 产品/过程开发策划 4) 产品/过程开发落实 5) 供应商管理 6) 批量生产 7) 顾客关怀、顾客满意和服务 8) 服务业过程审核 	6.过程审核报告 7.过程审核案例分析 第三部分：实战演练 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 分组模拟审核 ➢ 讲师点评 ➢ 课程总答疑 ➢ 书面考试及试卷讲评(视实际需要)
--	--

讲师介绍：刘老师

国内知名大学工商硕士、6Sigma 黑带、高级培训师、资深顾问。

资质与专业领域：

- AIAG Qualified Trainer AIAG 认可培训师
(ISO 9001:2015 & IATF 16949:2016 标准及第一方/第二方审核员培训、五大工具、CQI-8、CQI-20 等)
- DNV Qualified Senior Trainer 挪威船级社高级讲师
- TÜV NORD Qualified 2nd Auditor 德国汉德第二方审核员

工作经历：

1. 行业经验：22 年；
2. 曾在数家跨国公司历任质量经理、制造经理、产品开发经理等职务，在质量管理、供应链管理、物流管理等方面积累了大量理论和实践经验；
3. 后在某知名咨询公司任生产及质量的项目经理，在企业质量、现场改进方面拥有大量实战经验。

主讲课程：

1. QFD-质量功能展开, ShaininDOE-谢宁 DOE, 质量工具: FMEA/SPC/MSA/APQP/PPAP
2. IATF16949, ISO/TS16949, VDA6.3, VDA6.4, VDA6.5, CQI-8, Formel-Q
3. Six sigma, 现场质量管理与快速突破性改善, 问题分析与解决 (8D/5why), 新旧 QC 七大工具

培训过的主要企业：



VDA 6.3-制造过程审核

微电子/家电及光通讯

西门子 Siemens (Nanjing) 联合汽车电子 UAES (Xi'an, Shanghai) 三星半导体 Samsung Semiconductor (Suzhou) , CR 华润微电子 MICRO(Wuxi).博西华 B/S/H (Nanjing) 裕克施乐,Oechsler(Taicang),安费诺 Amphenol(Changshu),Nader(Shanghai),SUPER(Jiashan,Lishui), 浙江亿力 (上海, 嘉善) , 日立海立 Hitachi Highly (Shanghai)etc.,

航天航空及交通运输

博世 Bosch (Wuxi),伊顿 Eaton (Wuxi),卡特彼勒 Caterpillar (Wuxi), 法雷奥 Valeo (Wenling) 大众联合 Volkswagen Allied (Shanghai,Nanjing),李尔 Lear (Shanghai), 德尔福 Delphi (Shanghai), 科世达 KOSTAL Gmbh (Shanghai, Changchun, 麦格纳 MagnaDonnelly (Shanghai) ,申雅密封 SAICM-ETZELER/(Shanghai), 纳铁福 SAIC-GKN (Changchun) , 格特拉克 GETRAG (Nanchang, Ganzhou), 康斯博格 Kongsberg (Shanghai, Wuxi), 博格华纳 BorgWarner(Ningbo), 丰田-电装 Toyota-Denso (Kunshan), 恩斯克 NSK (Hangzhou) 江铃汽车 JMC(Nanchang), 奇瑞汽车 Chery Auto (Wuhu), 福耀玻璃 Fuyao Glass(Shanghai,Beijin) 韩泰轮胎 Hankook(Jiaxing), 东洋轮胎 TOYOTIRE(Hangzhou), 徐工集团 XCMG(Xuzhou), 西川 NISHKAWA (Shanghai),无锡地铁 WUXI METRO()Wuxi),, 万向集团 WANXIANG GROUP (Hangzhou) etc.,

化工/医疗/新能源及新材料

江苏时代 CATL(Liyang), CHNT(Haining), 阿特斯阳光 CanadianSolar (Changshu) , 皮尔金顿 PILKINGTON(Shanghai);NOK (Wuxi) , 住友电木 SUMITOMO ELECTRIC (Suzhou, Shanghai), 江苏兴达 Jiangsu Xingda, 华翔 Huaxiang, 一汽铸造 FAW Foundry(Chengdu) ,Jiangxi Copper Corp 江铜集团 (Nanchang),TAEKWANG 泰光化纤(常熟),南微医学 Micro-Tech Endoscopy Gastroenterology (Nanjing), 赛诺菲 sanofi avents(Hangzhou),梅特勒-托利多 METTLER TOLEDO,雅培 Abbott(Hangzhou),道达尔 TOTAL (Zhenjiang) etc.,

