

**培训时间/地点:** 2025年12月3~4日(星期三~星期四) 上海

**收费标准:** ¥3500/人

- 含授课费、证书费、资料费、午餐费、茶点费、会务费、税费
- 不包含学员往返培训场地的交通费用、住宿费用、早餐及晚餐

**课程目的:**

- 结合参训学员基础、现场实际以及在过程审核中主要扮演的角色
- 理解标准精髓,引导学员思考如何帮助企业拿到最好结果
- 突出 VDA6.3:2023 的最新变化

**课前准备:**

请公司提前准备最近 12 个月内历次内外部过程审核报告(电子版及书面文档各一套),以备课堂研讨。

**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。

**参训对象:**

IATF16949 审核员、第三方审核员、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。

**授课形式:**

知识讲解、案例分析讨论、角色演练、小组讨论、互动交流、游戏感悟、头脑风暴、强调学员参与。

**课程大纲:**

**第一部分:知识准备**

- 重点掌握 1 套方法
- 审核达到 2 大目的
- 平行考虑 3 种风险
- 定级注意 4 项因素
- 评价采用 5 级分数
- 关注新版 6 大变化



- a) 提问总数及关键项
- b) 潜在供应商分析
- c) 大流程整合
- d) 采购扩展
- e) 软件强化
- f) 远程审核
- 审核策划及检查表
- 审核报告注意事项
- 高效末次会议要点

## 第二部分：审核内容

### A. 选点阶段审核-P1 潜在供方分析

- 不需要 P1 的 3 种情形
- 快速审核技巧
  - ◇ 应用 3 种评价方式
  - ◇ 得出 3 种审核结论
  - ◇ 抓住 3 大重点事项
- P1 报告填写展示

### B. 开发阶段审核 (P2-P4)

- 把握 1 条项目审核主线
- 分清 2 种具体开发情形
- 注意 3 个模块之间关联
- 关注 4 大计划落实情况
- 关注 5 项要素成熟进展
- 关注 6 个重点提问项目
  - ◇ 案例研究



## C. 量产阶段审核

### P5 供方管理

- 严查 2 个证件
- 审核 2 大方面
- 追查 2 个传递
- 关注 2 个结果
  - ◇ 案例研究

### P6 生产过程分析

思考：理想的生产现场应该是什么样子？

- 立足 6 大控制原则
- 瞄准 6 大提升方向
- 审核 6 个具体模块
- 关注 6 项过程要素
- 细查 6 项基础文表
- 应用 6 个专项工具
  - ◇ 案例研究

### P7 顾客服务

- P7 整体审核思路
- 抓住三条主线 (Q,D,S) 及其审核要点
- P7.5 审核思路及其改善方向

思考：P7 应该最先审还是最后审？

## 第三部分：学以致用及考试测评



## 讲师介绍：刘老师

- Senior Trainer 高级培训师
- Overall Industrial Experiences: 25Years 行业经验：25 年

## Qualification and Expertise: 资质与专业领域:

- AIAG Plexus Qualified Trainer 美国汽车工业协会培训师

## Education: 教育背景:

- M.E. Degrees in Business Administration /East China University Of Science And Technology
- 华东理工大学工商硕士

## Companies trained: 培训过的主要企业:

### 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), 上海微电子, 长电 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), 恩斯科 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), 优科豪马, 徐工集团 XCMG(Xuzhou), 西川 NISHKAWA (Shanghai,Hubei), 尼得科 (Nidec) , 万向集团 WANXIANG GROUP (Hangzhou) , 无锡地铁 WUXI METRO, 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) , 晶科 (Jiangxi) ,



晶澳 (Hefei) 正泰 (Zhejiang, 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) , 宝钢集团, 常宝股份, 吉利新能源 etc.,

## Hands-on Courses: 主讲课程:

- 现场质量管理与突破性快速改善 (质量问题分析与解决)
- 应用 AI 解决复杂品质问题, 8D, QCC, 谢宁/经典 DOE, 六西格玛等
- 六大核心工具 (APQP/FMEA/SPC/MSA/ CP/PPAP) 、新旧 QC 七大手法等
- IATF16949, VDA6.3, VDA6.4, VDA6.5 等

