

公开课课纲

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。

#### 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





公开课课纲

- 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







公开课课纲

#### 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







公开课课纲

# 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),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







公开课课纲

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, 林华医疗, 通威, 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)-版权课程
- ▶ 应用 AI 解决复杂品质问题、8D+5why 综合训练、谢宁/经典 DOE、六西格玛等
- ▶ 先进制造业高风险产品质量管理/质量策划核心流程风险管控、QFD 在高端制造业应用等
- ▶ 六大核心工具 (APQP/FMEA/SPC/MSA/ CP /PPAP) 、IATF16949、VDA6.3、VDA6.5 等





