

公开课课纲

培训时间/地点: 2025年11月24~28日 (星期一~星期五)/苏州

收费标准: ¥6000/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

课程目标:

APQP/PFMEA/PPAP/SPC/CP/MSA 六大工具能力提升。

参训对象:

质量、技术、生产等相关管理人员及工程师

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:

主题/目标		讲师	学 员
课程导入		问题提出与项目小组组建	自我介绍/分组
体性分八		培训目标及要求	日找八句/刀组
	导入案例研究	0.09	
	质量从哪里来?	*	
APQP的基本作	APQP的由来及本	质	参与导入案例讨论;
用,理念及原则	新版变更的驱动力	1:整合、扩展及风险	提问及回答老师问题
	APQP入门十一原则		
	项目开发主流程及关键节点		
	立项阶段必须解决的三大问题	顾客呼声与内外部输入	
<u> </u>		制造可行性评估	担心及同体表质问题
计划与 确定项目		三大目标、三大初始条件及保证计划	─ 提问及回答老师问题
· 确定项目	产能规划、变更管	理、项目指标及风险评估&缓解计划	
	项目节点0→1:从	概念到批准	
	 	功能与结构设计	
产品设计与开发	产品设计的基本 问题	尺寸与公差设计	
	门门经	材料与配方设计	提问及回答老师问题
	产品设计要考虑	DFMEA	
	的三个方面	DFA/M	







公开课课纲

	关键产品特性确定	
设计评审、验证与	三者的区别与联系	
确认的策划与实 施	开发DVP	
三项设计输出	工程规范及材料规范	
二项区订制山	图纸和规范变更	
硬件设施的同步	(新)设施设备清单	
考虑	(新) 工装/检具清单	
供应商的同步开 发	从BOM到选点	
团队可行性承诺及领	领导支持	
节点2: 设计可行性		

	过程设计: 5M的 通盘考量	layout设计与评估		
		过程流程图	_	
		特殊特性矩阵		
____\	过程FMEA与过	过程FMEA		
过程设计	程系统风险	关键控制特性	提问及回答老师问题	
与开发		工艺改善计划实施与评估		
	OTS样 <mark>件与有</mark> 效生	产控制计划		
	制造与检验规范的	策划与实施		
	包装标准与物流策	划		
	节点3: 过程可行性			
	有效生 <mark>产</mark> 的策划			
	与实施			
		过程能力		
		测量系统		
		生产节拍		
→ C 10 \+ 11 74	加尔泽沙东苏东	质量目标		
产品和过程确 认	如何通过有效生 产验证	设计目标	提问及回答老师问题	
I M) 到处风区	可靠性目标		
		生产确认试验		
		包装规范%评价		
		过程指导书		
	生产件批准 (PPAP	?)		
	先期策划总结与量	产控制计划		







公开课课纲

	节点4: 投产批准			
	初期流动管理与早	期流动管理与早期遏制		
	4.1.14.2.1.4.7.4.7.4.7.4.7.4.7.4.7.4.7.4.7.4.7.4	减少变差及提升客户满意度		
	制造过程持续改	改善顾客服务和交付	提问及回答老师问题	
	进 	有效利用经验教训/最佳实践		
反馈、评定和纠		硬件移交		
正措施 	项目总结与移交	目标验收		
		技术文件		
		经验总结		
	节点5: 反馈、评估及纠正措施			
	APQP检查表变化及	2分析技术小结	6/h.	
		课程回顾	 - 制订培训后的应用计	
\B10 /-	内容小结 	回答学员问题及疑点澄清	- 划	
课程小结	课程应用	辅导学员制订培训后的APQP改善计划	<i>X</i> 3	
		应用过程中可能出现的问题及解决途径		

<PFMEA>培训大纲 (最新版)

主是	返/目标	讲师	学员	
	TD 400 A +727F	FMEA 哲学		
FMEA 概述	FMEA 起源	FMEA 起源及推广	提问及回答老师问题	
	FMEA 框架	FMEA 基本格式及其最新变化		
DFMEA 简介	DFMEA 应用时机	设计开发三种情形对比	坦河及同类李师问题	
Drmea [6]7].	案例简析	新版 DFMEA 简要剖析	提问及回答老师问题	
新版 PFMEA-实	施七步法 (以小组为	单位建立产品系列 PFMEA+六大评价标准)		
	经 划任10年夕	定义范围		
Step1-	策划和准备	5T 法与各项准备		
Stor 2	结构分析	产品系统/结构分析		
Step2-		产品/过程特性矩阵分析	提问及回答老师问题	
Ston 2	 功能分析	功能分析常用方法及演练		
Step3-	- 初能力价T	建立系列 PFMEA 基础模型		
Step4:		失效模式定义		
失效分析		失效模式讨论		







公开课课纲

	│ │ 失效后果分析	产品失效的外部风险	
	大双石朱刀彻	产品失效的内部风险	提问及回答老师问题
	失效起因分析	失效起因分析方法与深度	
	现行预防方法	常见的问题预防方式	提问及回答老师问题
	T□ / = +52/mil - } - }	什么是探测	
	一 现行探测方式 	常见的问题探测方式	提问及回答老师问题
Step5:	严重度(S)评估	新版严重度评分表	提问及回答老师问题
风险评估	频度(O)评估	AIAG/VDA 所推荐之频度评分表	
	探测度(D)评价	新版探测度评分表之深度解析	提问及回答老师问题
Step6:	确定改进顺序	如何根据 SOD 判定风险等级 (H,M,L)	Sa
优化	- 74.空水壯之安	改进方向探讨	<i>Y///</i>
	一 确定改进方案 	改进方案确定	提问及回答老师问题
		改进措施落实及效果追踪	
	评估改进效果 	重新评估风险 (H,M,L)	
Step7:	管理支持	管理层汇报及沟通、支持	
结果文件化	顾客沟通&确认	顾客沟通交流及批准 (必要时)	
	结果文件化	FMEA 与工艺文件之关联	提问及回答老师问题
课程小结	中京小社	课程回顾及 FMEA 六大评价标准	
	内容小结	回答学员问题及疑点澄清	1
	课程应 <mark>用</mark>	应用过程中可能出现的问题及解决途径	制订培训后的应用

<MeasurementSystemsAnalysis>培训大纲(第 4 版)

主题/目标		讲师	学员	
	测量系统	测量过程与测量系统		
		测量过程变差来源	讨论/分析公司主要 测量仪器所构成的测 量系统及常见问题	
测量系统与	测量系统变差	测量误差的来源		
测量误差		测量系统变差对过程决策的影响		
		过程变差剖析		
	案例研究 1			
测导支达品	测量仪器分辨率			
测量系统的	测量系统的位置变差与宽度变差		提问及回答老师问题	
统计特性	测量系统五性	则量系统五性 偏倚 (Bias)		







公开课课纲

		稳定性(Stability)	
		线性(Linearity)	
		重复性(Repeatability)	
		再现性(Reproducibility)	
		测量系统研究的准备	担心及同类老师问题
测量系统分	分析时机与前期准备	测量系统分析的两个阶段	提问及回答老师问题
析策划		什么时候需要分析测量系统?	
	选用适当方法	MSA 方法分类与选用	提问及回答老师问题
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R&R 分析指南	
计量型测量	确定测量系统重复性	R&R 分析的 MINITAB/EXCEL 应用	提问及回答老师问题
系统研究	&再现性(R&R)	重复性/再现性偏大的原因分析	An
		案例研究	
计数型测量	假设检验分析-交叉	交叉表方法指南	
系统研究	表方法	交叉表方法分析的 MINITAB/EXCEL 应用	+8/3
2用4日。1、4士	由京小社	培训内容回顾及案例点评	提问
课程小结	内容小结 	回答学员问题及疑点澄清	

<StatisticalProcessControl>培训大纲(第2版)

主题/目标		讲师	学员
		什么是变差	
	变差及其来源	变差之主要来源	
		均方根定律	
#±z₩₩n≥□	变差与正态分布	正态分布之特点与判定方法	提问及回答老师问题
基础知识		什么是产生变差的普通原因	
	普通原因与特殊原因	什么是产生变差的特殊原因	
		普通原因与特殊原因之判定方法	
	小组练习: 5M 与两类原因之关联		
	两类过程模式	传统制造模式之特点与局限	提问及回答老师问题
7条 产流 10+灾失		预防为主的 SPC 模式	
确定过程控制 模式	SPC 改善循环	4 类过程的识别与转换	
大工		SPC 应用循环-AMI	
		小组讨论-我们的过程模式及改善方向	
过程失控判定	知识准备	基本统计概念	坦问及同类李师问题
		正态分布与控制图	提问及回答老师问题







公开课课纲

		控制图: 两大类与两阶段	
		常规控制图选用	
	常规控制图及其判异	常规控制图制作与应用	
		常规控制图判异法则	
		案例研究	
	过程能力分析之常用 指标	CP/CPK	
		PP/PPK	
计四张十八代		CM/CMK	提问及回答老师问题
过程能力分析	过程能力与PPM之换 算	过程能力与西格玛水平	
		过程能力与 PPM	
		小组练习:CPK 计算	
2田40八人生	中京小体	培训内容歌诀化记忆	
课程小结	内容小结 	回答学员问题及疑点澄清	

< Production Part Approval Process > 课程大纲 (第 4 版)

	+ 85 / C+C	244.0E	** C
-	主题/目标	讲师	学员
	a) 关键定义		
カカムカロ佐和辛ツ	b) PPAP 的目的	(46).	
PPAP 目的和意义	c) PPAP 适用对象		
	d) PPAP 流程图	7	── 提问及回答老师
	a) 必须提交		一问题
PPAP 提交的时机	b) 通知顾客		
及三类情况	c) 不必自找麻烦		
		小组练习	
	PPAP 提交等级确认-顾客-企业-供应商		
		可销售产品的设计记录	
		—专利权的零部件/详细数据	
		—所有其他零部件/详细数据	
PPAP 提交等级及		工程变更文件	提问及回答老师
主要内容	PPAP 提交内容	客户工程批准 (如果需要)	问题
		设计 FMEA	
		过程流程图	
		过程 FMEA	
		控制计划	







公开课课纲

		测量系统分析	
		全尺寸测量结果	
		材料、性能试验结果	
		初始过程研究	
		合格实验室文件	
		外观件批准报告(AAR)(如需要)	
		生产件样品	
		标准样品	
		检查辅具	
		符合顾客特殊要求的记录	
		零件提交保证书 (PSW)	A
		散装材料检查表	
		案例研究	
	a) 完全批准,临时批准,	拒收	
PPAP 提交结果及	b) 完全批准后的实施要点		坦问及同签字师
处理	c) 什么情况下可能会导致临时批准		↑ 提问及回答老师 ・ 问题 -
光 基	d) 临时批准的紧急应对及注意事项		
	e) 批准记录的保存及更新	/ \\ / <i>\/</i> /\>	
	PPAP 与 APQP 之关联		
课程小结:	内容小结	课程回顾	
	וישלין יים ניין יים ניין	回答学员问题及疑点澄清	

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







公开课课纲

(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 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



