

公开课课纲

培训时间/地点: 2025年10月14~15日(星期二~星期三)/上海

收费标准: ¥4500/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

课程特色:

- > 以生产成本控制知识为基础
- > 实践性极强,丰富的参与练习环节
- ▶ 区别于专业的财务课程,通俗易懂

课程目标:

- > 了解并掌握有关生产成本的构成、核算及如何降低生产成本
- > 实际提高成本管理的各项技能
- > 独立的完成相关的成本预算、计划、管理

参训对象:

- 工厂经理、运营经理、各系统总监、相关中高层管理人员
- 》 财务、成本会计、生产、产品与工艺、车间、质量、物流等涉及工厂成本控制的相关管理和技术人员

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:

一、工厂成本的构成

- > 工厂成本分类
- ◇ 企业成本的经济特性
- ◇ 工厂成本构架分析
- ◇ 如何理解损益表和理解生产成本、管理费用和毛利率、净利润
- 如何确定生产成本计算方法
 - 1. 制造成本构成
 - 2. 固定成本 VS 变动成本







公开课课纲

- 3. 制造费用的分摊原则
- 4. 变动成本法/全部成本法计算

> 标准成本的制定

- ◇ 成本差异分析的意义
- ◇ 标准成本计算法
- ◇ 改进标准成本法
- ◇ 基于标准成本的成本分析和管理 实际案例分析, 找出成本的浪费点

> 研发成本构成

- ◇ 研发作业流程
- ◇ 项目和资源成本构成
- ◇ 研发项目成本的架构
 - 1. 上游成本: 研发费用、设计费用
 - 2. 制造成本: 采购外协成本、直接间接制造成本
 - 3. 下游成本: 营销、服务等
- ♦ 研发项目 KPI 指标

二、制造成本计算

> 生产成本的计算

- ◇ 生产成本计算的基本方式
- ◆ 分步法/分批法/品种法
- ♦ 制造费用的计算
- ◇ 制造费用的分配
- ◆ 生产费用在成品和在制品间分配
- ◇ 制造成本的差异分析







公开课课纲

◇ 企业经营平衡点控制和管理

三、如何降低制造成本?

- > 哪些地方浪费了我们的成本
- ◇ 成本构架分析
- ◇ 如何读懂损益表的构架?
- ◇ 如何进行成本分析?
- ◇ 成本节约的途径/宏观微观分析
- ◇ 从整个公司的运行结构上分析成本的异常点
- ◇ 通过价值链分析,从公司整体流程上找出成本的浪费点进行改善项目的开始
- ◇ 成本改善项目的设定和十大步骤
- ♦ 从供应链、物流、生产流找到成本的突破缺口
- > 研发成本控制和管理
- ◇ 设计阶段成本控制的六大误区
 - 1. 多功能误区
 - 2. 结构误区
 - 3. 安全性误区
 - 4. 精度误区
 - 5. 独特性误区
 - 6. 完美性误区
- ◇ 控制产品设计的三大原则
 - 1. 目标成本作为衡量设计的标准
 - 2. 剔除不能带来市场价格却增加产品成本的功能
 - 3. 全方位考虑成本的下降
- ◇ 控制产品成本的六大措施
 - 1. 目标成本法







公开课课纲

- 2. 扩展成本分析
- 3. 减少产品设计修改
- 4. 改进工艺降低成本
- 5. 零件设计通用化、标准化
- 6. 价值工程法

➢ 价值工程在产品设计阶段的应用

- a) 价值工程发展的四个阶段
- b) 价值工程的定义
- c) 成本和功能的关系
- d) 提升价值的方法和途径
- e) 价值工程的特点

价值工程的工作程序四大步骤

- 1. 准备阶段
- a) 确定 VE 对象
- b) 选择方法

ABC 分析法 (成本比重法)

价值系数法

百分比法

产品寿命周期法

经验分析法

- 2. 分析阶段
- a) 功能分析
- b) 功能整理
- c) 功能评价

功能成本法

功能评价系数法





www.shchance.com.cn



公开课课纲

- 0~4 评分法
- 3. 创新阶段
- a) 对策拟定流程
- b) 关键检查表
- c) 评价对策的考虑事项
- d) 构思方案
- e) 标准化研究整体构思方案评价
- f) 检讨技术的适用性
- g) 确定对策方案
- 4. 实施阶段
- 5. 价值工程的核心内容
- a) 功能分析
- b) 创新
- c) 信息管理
- ♦ 价值工程十三项指导原则

四、生产成本管理和绩效提升

以精益生产体系为平台,以正为工具,提升生产效率,持续改进成本结构

- ◇ 导入精益生产体系, 精益物流和看板拉动计划管理流程
 - 1. 价值流分析和改善
 - 2. 学习价值流分析的手法
 - 3. 当今价值流图的绘制
 - 4. 价值流流程分析,发现问题。铆钉问题
 - 5. 改善现有的问题,对策拟定,改善计划制定和跟踪
 - 6. 未来价值流图展望和绘制
 - 7. 改善活动的开始和核心步骤落实







公开课课纲

- ◇ 精益生产体系金字塔的构成和核心要素
 - 1. 扎实推行精益生产体系, 打下扎实的基础
 - 2. 做好 5S、目视化和标准作业
 - 3. 快速换线 SMED,减少工时浪费,提升单机、单人产出
 - 4. 提升设备的 OEE, 推行 TPM 保全体系, 推行全员维护和专业维护结合, 降低设备的故障率和提升开机率
 - 5. 推行精益物流和流程设计,最大限度减少移动的浪费,降低库存隐形浪费
- ◇ 运用 IE 的专业知识,进行生产流程的效率改善活动
 - 1. 合理优化的生产流程布局,实施单元布局,优化作业流程和物流、线边物料供应
 - 2. 强化经济动作运用,提升员工作业效率
 - 3. 推行标准作业和经济动作的运用,优化作业,减少无效作业浪费
 - 4. 实施标准化作业和工时制定,推行标准成本核算和成本差异分析
 - 5. 人机作业管理,实现一人多岗位作业,提升人、机作业效率
 - 6. 减少等待、移动、空闲等作业浪费
- ◆ 推行全面质量成本管理体系和理念,降低质量成本
 - 1. 如何有效的控制质量成本,降低内外鉴定成本和内外损失成本
 - 2. 掌握 DMAIC 的循环解决问题的步骤
 - 3. 培养员工的质量意识,建立有效杜绝质量瑕疵产出和流出生产流程
 - 4. 培养问题意识,随时发现问题、找出问题的根本原因,系统解决质量问题
 - 5. 掌握问题评估的方法, 筛选出优先解决的问题
 - 6. 运用统计分析的工具,系统的分析问题,找出问题的根本原因,
 - 7. 对改善对策进行评估,有效的解决问题,将有效的对策举一反三,预防问题和解决问题
- ♦ 推行 Kaizen 和 QCC 管理圈活动,建设开源节流的企业文化和管理氛围
 - 1. 建设全民、全流程、全产品的成本改善活动
 - 2. 建设质量第一、持续改善的企业文化, 建设公司的品牌形象和客户使用体验
 - 3. 熟练掌握 Kaizen 和 QCC 常用的管理工具运用







公开课课纲

- 4. 建立改善项目和落地措施, 把学习和应用结合起来。
- ◇ 将节约降本和 KPI 绩效管理相结合, 提升团队竞争力
 - 1. 建立各层级的 KPI 绩效管理, 把成本控制和改善作为工作的核心任务
 - 2. 完善绩效管理体系, 讲行有效的绩效管理循环圈, 强化管理团队的绩效管理意识
 - 3. 建立积极绩效管理文化,建设强有力的基层工作团队, 把成本管理理念贯彻到每一员工的日常工作中。

课程回顾、总结

讲师介绍: 张老师

德国乌尔姆大学工商管理和工程学双硕士, 东华大学管理学硕士。同济大学机械自动化学士。曾担任 多家世界 500 强公司中高层管理职务, 熟悉制造业管理、公司营运和团队建设。目前为专职培训讲师、企业管理咨询师, 主讲工厂营运管理及相关管理类、生产流程管理相关技术课程, 提供公开课、内训课以及管理咨询服务, 同时受聘交通大学、同济大学、东华大学管理学院, 为 MBA、EMBA 提供相关课程教学。

24年的授课经验,累计讲课时间超过2800天;曾为500多家国内外知名企业进行生产及相关技能的培训,其中有美国通用电气、宝钢集团、上汽集团、中国机车集团、唐山机车、徐州重工、上海贝尔、阿尔卡特、博世、西门子、霍尼韦尔、考斯特、延峰伟世通、大众离合器、ZF、华阳-科士达、唐纳森、朗讯、梅特勒-托利多、日立半导体、蒂森克虏伯、赫比电子、飞利浦、惠而浦、先灵葆雅、紫江集团、立邦、杜邦、芬欧汇川纸业等知名企业,并受到公司的好评。

职业经历

1995~1997: 豪德机械 (上海) 有限公司生产经理;

1997~2000: 柯达(中国)供应链经理(管理三个工厂的全部供应链部门);

2000~2003: 美标五金 (上海) 有限公司工厂厂长;

2003~2006: 阀安格水处理系统 (太仓) 有限公司 总经理;

2007~2008: 安培威(中国)有限公司总经理;

2009~2016: 马斯特模具 (昆山) 有限公司 总经理。

讲师经历







公开课课纲

2000~2016: 兼职培训讲师, 主讲生产运作学及相关管理类、营运管理类课程;

2017~至今: 专职培训讲师,提供公开课、内训课、企业长期管理顾问、现场咨询辅导等服务,同时受聘交通大学、同济大学的管理学院,为 MBA、EMBA、总裁班等提供相关课程教学。

专业领域

在工业制造企业中有20年以上的各个层级的管理经验,负责战略性规划、生产、销售、市场营销、采购供应链等各方面的工作。

擅长课程

工厂营运管理:

现场领导技能的培训(软硬环境)、如何作好生产计划与物料控制管理、生产流程的改善和生产效率的提高、多品种小批量的生产计划与排程管理、工厂成本和绩效提升、精益生产体系、精益价值流分析与设计、提升生产经理的管理技能与技巧(高阶管理)等课程。

领导力:

高效领导力和执行力、跨文化沟通、TWI 基层管理人员管理技能提升、MTP 中高层管理能力培训、团队管理。

近几年完成的咨询辅导项目:

2006 年,协助惠而<mark>浦</mark>完成整个精益体系的建设和运作,在三个月的时间里,完成了: 工厂布局的重新规划、精益看板设计、目视化管理和重建价值流

2007年:加拿大 EHC (上海) 公司:新公司业务构建和精益生产体系建立

2017年: 苏州瑞士 Comptech 公司: 目视化管理和 5S 建设

2017~至今, 苏州鸿迅机械: 公司绩效提升和组织结构重建

2017~至今,苏州昌星模具:精益生产系统、6Sigma 改善和绩效管理体系、QCC 改善项目、企业文化和员工培训体系建设、员工绩效考核体系建设、公司各部门组织架构设计、岗位定责和岗位等级设计、KPI目标设计和分解。

2018年: 苏州苏福马机械: 生产营运和效率提升

2019年: 德资 PMG 公司: 快速换模项目

2020年: 上汽时代: 工厂成本控制和绩效改善项目







公开课课纲

2021年:时代上汽:精益仓储建设和高效的物流设计

2020年: 法资利納玛公司: 一线班组长管理技能改善和绩效考核体系建立

2021年:中海油泰州公司:现场 6S 和目视化管理系统设计和落地

2021年: 常州恒力液压有限公司: 零缺陷质量管理体系改善

2022 年: 常熟 Franksch 精益生产体系看板拉动系统建设

2023 年: 乐星汽车技术 (无锡) 有限公司,核心工作岗位界定、员工培育和员工稳定性改善三个主题项目咨询辅导

2023: 诺兰特移动通信配件(北京)有限公司;价值流分析和改善

个人风格

知识渊博,思维敏捷,条理清晰,其深厚的工厂管理经验使其课程讲授独树一帜,深入的企业剖析和针对性问题解决方案贯穿整个培训,使学员充分参与其中,每个相关的培训课程结束都会使学员能体验前所未有的收获。

教育背景

德国 ULM 乌尔姆大学 管理学、工程学双硕士、工程学学士

东华大学 工商管理硕士

同济大学

机械工程学学士

主讲课程

《TWI》、《MTP》、《6 Sigma 》、《时间管理》《仓储管理》

《生产现场改善的利器--IE 工业工程》

《精益生产全景式实战模拟和管理工具运用》及相关的各个精益生产体系的管理工具

《精益价值流分析与设计》、《5S》、《6S》、《快速换模》、《OEE 提升和现场改善》、

《全部设备维护和管理 TPM》、《精益物流和高效的仓储管理》

《工厂车间管理》、《生产现场持续改善训练营》、《精细化生产流程建设和流程再造》

《从技术走向管理》、《新晋升主管管理技能提升》

《高效领导力和执行力》、《团队管理和现场培训》

《目标制定和工作计划管理》







公开课课纲

《问题分析和系统解决问题》

《制造业生产经理管理技能提升》

《工厂成本控制与制造业效益提升》

《新讲经理的培训课程(5天)》

《TWI 一线管理人员技能提升》

《现场领导技能的培训(软硬环境)》

《如何作好生产计划与物料控制管理》

《生产流程的改善和生产效率的提高》

《多品种小批量的生产计划与排程管理》

《提升生产经理的管理技能与技巧(高阶管理)》

《高效的工厂营运管理》

主要客户

GE、飞利浦、朗讯科技、西门子、伟创力、(欧司朗)照明、江铃-福特汽车、通用汽车、拜耳医药、华瑞制药、立邦,德国大众、BP石油、卜内门、施耐德工控、邦迪管路系统、延锋伟世通、ABB、飞利浦、德国采埃孚、英国 Holset、梅特勒-托利多衡器、林德叉车、西科石英、日立电梯、威特电梯、英维思控制器、时代上汽等 500 多家公司



