

**生产管理与智能制造高级研修班**

**【项目简介】**

赢得生产，就赢得市场。

在全球化市场激烈竞争压力的围攻之下，特别是“新冠疫情”全球蔓延的背景下，中国制造业面临着严峻的考验。国际上，美国、德国等发达国家通过“工业互联网”、“工业4.0”等战略加快了“再工业化”进程，重塑制造业竞争新优势；一些发展中国家也在加快参与全球产业再分工，利用资源、成本等比较优势开拓市场，形成对我国制造业的“双向挤压”。在国内，我国经济发展进入新常态，资源环境约束不断强化，生产要素成本不断上升，制造业原有的发展模式难以为继。

我国发布“中国制造2025”战略，以推进智能制造为主攻方向，促进制造业的转型升级、提质增效和创新发展，为广大制造企业应对严峻的内外部环境挑战、推动自身健康发展指出了方向。智能制造的实施应用，即是先进技术系统的建构过程，也是企业生产管理的改进过程，具有复合性、复杂性和探索性，如果没有正确的认识、尚未掌握科学的方法，容易出现效果不理想、投资收益低等情况，甚至造成企业负担。

“生产管理与智能制造高级研修班”将卓越生产的管理体系与智能制造的先进技术有机结合起来，一方面促进企业管理改善，将企业决策层的理念和意图落实到生产实践中去，策划推动业务运营战略、流程与计划的改进，打造高效的企业价值链，同时建立合理、规范的运行流程，奠定实施智能制造的管理基础；另一方面，帮助企业实施智能制造，科学应用物联网、大数据、云计算、人工智能等智能制造先进技术，促进需求发掘、产品设计、工艺规划、生产执行、过程监督、数据采集、质量管控、物流仓储、远程运维等环节的提升和增值。

**【学习收益】**

通过对该课程全面而系统的学习，了解最新生产管理模式和智能制造体系，找到变革、改进自己企业的方式、方法，有效实现企业的战略目标。

**【课程设置】**

|  |  |
| --- | --- |
| **生产管理篇** | |
| **互联网时代的物流与供应链管理** | **精益生产管理实战** |
| 物流设施规划与物流分析  预测与库存控制  供应商库存管理  制造业物流系统 | 精益精益生产推行方法和步骤  五项五项原则与八大浪费  看板管理与现场改善  单元生产原理、方法与要点 |
| **信息化时代的全面成本管理TCM** | **质量工程与全面质量管理TQM** |
| 价值链体系与分析  成本控制技术的革新  产品成本的设计管理  TCM推行与实施 | 质量战略与企业竞争力  零缺陷管理  质量管理发展的新趋势  精益六西格玛质量管理与改善 |
| **全面生产维护** | **现代安全生产管理** |
| TPM改变企业经营体制  设备综合效率与TPM成熟度评估  TPM架构与推进方式  自主保全与专业保全  个别改善与系统改善 | 安全发展与创新管理  安全事故预防与安全监察  重点行业领域安全监管  突发事件应对与应急管理  安全生产科技与保障能力建设 |
| **生产计划与物料控制PMC** | **供应商管理与谈判技巧** |
| 库存管理通用模型  定期与定量订购  MRP、MRPⅡ与ERP等生产计划详述  生产控制的优化技术 | 供应商的选择与评价  询价、比价与供应商成本构成分析  应对强势及弱势供应商的管理策略  供应商谈判需要解决的关键问题及技巧 |
| **智能制造篇** | |
| **机器、算法（软件）与人协同，降本增效** | **智能制造基础-数字化和人工智能** |
| 数字与现实  人与机器的深度融合  智能化应用与智能工厂模型 | 工业4.0、工业互联网和中国制造2025  正确理解智能制造  未来的产品生产模式是什么 |
| **新兴技术在制造中的应用** | **信息化战略管理与企业创新** |
| 大数据、云计算、人工智能  物联网与工业互联网  虚拟现实，增强现实与混合现实  国内外智能制造应用解析 | 信息与信息技术  运作模式创新  组织、流程与服务创新  共享经济下的企业 |
| **领导力素质提升篇** | |
| **打造领导力——从技术走向管理** | **经济大势与热点分析** |
| 管理者的角色认知  通过有效计划来达成目标  监督、激励员工的方法和技巧 | 国内外经济形势分析与国家权威政策解读  “一带一路”战略与企业发展机遇  地缘局势变化对企业战略布局的影响 |

**注：每学年课题根据行业热点会有20％进行微调，调整后师资水平与前期持平。**

**【部分授课专家】**

**丁学东** 美国威斯康星理工大学工业制造专业主任、教授

**范玉顺** 清华大学自动化系教授、博导，自动化系系统集成研究所所长

**王凯波** 清华大学研究生院副院长，美国质量协会认证六西格玛黑带（ASQ CSSBB）

**张智海** 清华大学工业工程系副教授、工业工程系工程系统研究所所长

**艾 钧** 清华大学博士、副教授，百度JBP计划战略合作者

**杨 钢** 中国“零缺陷之父”、中国十大质量人物，克劳士比中国学院创始人兼院长

**李丰杰** 实战生产管理专家、华夏精益研究院院长

**董海滨** 智能制造实战专家、工信部智能制造领域特聘专家讲师

**齐振宏** 变革领导力导师、国家“双一流”学科博士生导师

**吴 江** 产品运营管理专家、华为大学国家总经理项目教练

**柳 草**  著名生产管理实战专家、500强企业的精益改善与TPM设备管理专家

**张洪涛** 精益制造专家、微动力管理创新中心创始人 总架构师

**黄 杰** 知名的成本管控专家、日本产业训练协会认证TWI 讲师

**王延臣** 知名生产管理专家、中国管理科学研究院特邀研究员

**袁 军** 精准精细精益实战落地教练

**【招生对象】**

主管生产的厂长、副厂长、生产总监、车间主任及负责生产的其他负责人等。

**【增值活动】**

课余时间将结合授课安排及班级情况等酌情选择，组织丰富多彩的学员活动。

**【学制设置】**

学制1年，每两个月授课一次，共6次，每次3天，总计18天，108课时。

**【学费标准及交费方式】**

**培训费：19800元/人**，汇至指定账户，开具正规发票。学习期间交通食宿费自理。

**【报名咨询】**

联系人：赵老师 15911037933（微信同号）

电话：010-60531730

QQ：2889303302

邮箱：qinghuadaxueyx@163.com

**生产管理与智能制造高级研修班报名申请表**

**（此表复印有效）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学员  基本  资料 | **编号** | **姓名** | **性别** | **职务** | **身份证号码** | **最高学历** | **固话/手机** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
|  | 指定联系人 | 性别 | 职务 | E-mail | 传真 | 固话/手机 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 企业  资料 | 单位名称 | |  | | | 成立时间 |  |
| 注册资本 | |  | 员工人数 |  | 年销售额 |  |
| 经营范围 | |  | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | 邮政编码 |  |
| 企业  盖章 | 申请人签名（单位盖章）： | | | | | | |
| 汇款  方式 | 交费方式：采用银行汇款方式，将培训费汇至指定账户，并开具发票。  注：请在汇款单“汇款用途”栏注明“生产管理与智能制造高级研修班（学员姓名）培训费”。 | | | | | | |

联系人：赵老师 15911037933（微信同号）