

工业 4.0 时代的领导力革新

课程助益:

将物联网及其服务引入到制造业正在引发第四次工业革命。历史上每一次工业革命都会对工业管理学的方方面面产生深远的影响。以智能化信息化为基础的工业 4.0 给组织的领导者提出了新的挑战。

面对未来新型工业的生态, 组织的管理者必需理解智能工厂及物联网及其在新的工业革命形势下的技术及管理, 并组织协调各层级管理人员积极应对, 结合组织自身的具体情况, 规划和启动变革计划, 以共同迎接未来的工业 4.0 革命。

参加对象:

- 组织的高层管理人员 / 总经理 / 高级经理
- 企业规划经理 / 生产高级经理 / 质量经理
- 任何致力于策划、控制、改进管理的人员

课程大纲:

- 工业 4.0 基础知识
 - 什么是工业 4.0
 - 信息时代消费者的特点和对制造业的期望
 - 工业 4.0 带来的挑战及变革
- 工业 4.0 的关键技术及其应用
 - 智能制造
 - 机器人技术
 - 3D 打印
 - 大数据
 - 工业云服务
 - 物联网
- 德国工业 4.0 的愿景及战略要点
- 中国制造 2025 及其规划
- 实施工业 4.0 的收益及战略
- 实施工业 4.0 的人才队伍建设
- 德国工业 4.0 的成熟度评价
- 组织实施工业 4.0 的路线图