

---

## TPM 管理实战(版权课程)

**【培训对象】**：董事长、企业总经理、生产副总、部长、主任、工程师、设备主管、班组长

**【课程背景】**：

国际市场疲软，国内经济放缓，市场竞争更加激烈，很多企业都进入微利时代。

企业降低成本刻不容缓！

2013年11月12日中国共产党十八届三中全会审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》。对《决定》中全面深化改革的强势阐释，媒体纷纷贴上“中国改革2.0”、“改革风暴”、“中国重启”、“发展关节点”等定义标签。中国企业产业结构如何调整？如何转型升级？成了企业迫在眉睫的问题。

粗放的管理模式已经成为企业发展的绊脚石，粗放式管理和经验管理已经被科学管理和标准化管理所取代，精细化管理成了企业未来竞争的优势！

### **【企业困境】**

- 企业的盈利能力差,利润薄如牛纸
- 有订单却做不出来，经常延误交期
- 材料、半成品、在制品挤压过多，造成资金积压、资金短缺
- 生产环境混乱，现场管理乱，场地严重不足
- 设备问题频发，设备几乎到了崩溃的边缘
- 产品质量问题频发，影响交货，客户抱怨，造成客户流失
- 招工相当困难，用工费用高，用工数量多，作业效率低下
- 员工效率低下，存在大量的无形、有形的浪费
- 每天各类问题频出，部门职责不清，推诿扯皮严重
- 主管、主任等中层管理水平一直上不去

如何实现企业精细化管理和科学管理？慧润咨询根据多年的 TPM 推行经验，总结出 TPM 四大管理体系，为企业彻底推行 TPM 奠定基础。

### **【培训收益】**

- ◆ 让学员掌握现代制造业的最高管理模式——TPM（5S 管理的“升级版”）；
- ◆ 和学员一起分析 TPM 推行不到位的原因，并如何避免两张皮的尴尬境地；

- ◆ 让学员掌握推行 TPM 管理的最高模式 **PRO-3M 管理** 的核心和精髓；
- ◆ 让学员知道企业自主管理的最高形态“自动自发、自主自治”；
- ◆ **设备最大可能的实现自动化，通过多能工来解决人工短缺问题！**
- ◆ 使企业的设备维护成本成为同行业中最低的，效率最高的，从而实现企业的低成本生产；
- ◆ 让学员学会劣化复原、设备的维护和保养方法，提高设备的性能
- ◆ 如何构建精益企业的 TPM 管理模式；
- ◆ 实现企业节能减排、保护环境、降低成本梦想。

### 【课程特点】

- 本次培训由 TPM 项目操作实战型专家主讲，专家的 TPM 推行经验丰富，问题解决更透彻；
- 整个 TPM 内容更全面、更系统；专家根据 TPM 项目推行经验，总结出一套内容更全面，体系更合理的培训和实战性教材；
- 对推行 TPM 不到位的企业，专家会让你在培训会上找到最佳解决方案；

### 【课程核心】

<b>第一天</b>	
<p><b>一、TPM 概述</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 精益生产的起源和含义</li> <li>2. TPM 在精益生产中的地位</li> <li>3. TPM 的概念、意义及作用</li> <li>4. 企业现状和转型升级</li> <li>5. 企业如何持久和彻底推行 TPM</li> <li>6. 企业推行 TPM 的难点和解决方案</li> </ol> <p><b>二、TPM 的体系内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. TPM 的一大观念</li> <li>5. TPM 的两大基石</li> <li>6. TPM 的三大思想</li> <li>7. TPM 的四大体系</li> <li>8. TPM 的五大组织</li> <li>9. TPM 的六大原则</li> <li>10. TPM 的七大目标</li> <li>11. TPM 的八大支柱</li> </ol> <p><b>【案例分析】三星的崛起</b></p> <p><b>三、TPM 推动的步骤</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 经营层的决定导入</li> <li>2. 幕僚人员的设置</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. TPM 的导入教育</li> <li>4. 基本方针与目标的设定</li> <li>5. 建立 TPM 推展专责机构</li> <li>6. 展开 TPM 的基本计划拟订</li> <li>7. TPM 推行大会</li> <li>8. 效率化的个别改善</li> <li>9. 建立自主养护体制</li> <li>10. 建立保养部门的计划保养体制</li> <li>11. 提升操作、保养技术的训练</li> <li>12. 设备初期管理体制的建立</li> <li>13. 落实 TPM 活动与水准的提升</li> </ol> <p><b>【案例分析】TPM 推行不彻底的原因剖析</b></p> <p><b>四、推行 TPM 的最高境界 PRO-3M</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 什么是 PRO-3M</li> <li>2. PRO-3M 的作用</li> <li>3. PRO-3M 能给企业带来什么？</li> <li>4. 为什么 PRO-3M 是 TPM 的最好的落地模式</li> <li>5. PRO-3M 的三大目标</li> <li>6. PRO-3M 的体系构建</li> <li>7. PRO-3M 的活动形式</li> </ol>
<b>第二天</b>	
<p><b>五、PRO-3M 之 MY-machine</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MY-machine 的目标</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. MY- arae 的活动内容</li> <li>3. MY- arae 的活动步骤</li> </ol>

<p>2. <b>MY-machine</b> 的七大系统</p> <p>3. <b>MY-machine</b> 的八大对策</p> <p>4. <b>MY-machine</b> 的技术能力</p> <p>5. <b>MY-machine</b> 的推行步骤</p> <p>6. <b>MY-machine</b> 的活动方法</p> <p>7. <b>MY-machine</b> 的活动步骤</p> <p>8. 设备基本条件的整備</p> <p>9. 设备管理看板的制作和展示及其意义</p> <p>10. 设备故障源头的探究和措施</p> <p>11. 设备故障数据的收集 (工单)</p> <p>[案例研讨]如何设计维修工单、清扫基准、点检基准等</p> <p><b>六、PRO-3M 之 MY-job</b></p> <p>1. MY-job 的目标</p> <p>2. MY-job 的工作流程</p> <p>3. MY-job 的推行步骤</p> <p>4. MY-job 的工具分析</p> <p>5. MY-job 的效果评价</p> <p>6. TWI/OJT/OPL</p> <p>[案例分析] opl 的作用实施</p> <p>7. 七大浪费的消除</p> <p><b>七、PRO-3M 之 my-arae</b></p> <p>1. MY- arae 的目标</p>	<p>4. MY- arae 的活动核心</p> <p>5. MY- arae 的活动目的</p> <p>6. MY- arae 的实施方案</p> <p><b>八、设备综合效率 (OEE) 的管理</b></p> <p>1. 设备的七大损耗及其分类</p> <p>2. 认识 OEE 的三个构成因素：时间稼动率，性能稼动率，良品率。</p> <p>3. OEE 计算要素</p> <p>4. OEE 计算实例：根据设备维护的历史数据，选定单元，计算 OEE</p> <p>5. 如何改善 OEE：评价目前的 OEE 水平，提出改进目标</p> <p>6. 案例分析：</p> <p>[案例分析]：瓶颈设备的 OEE 管理</p> <p><b>九、TPM 活动的核心技术</b></p> <p>1. MTBF 分析 (平均修理时间)</p> <p>2. MTTR 分析 (平均故障时间)</p> <p>3. 提高质量的 M-Q 分析</p> <p>4. 最低保养成本分析</p> <p>5. PM 分析</p> <p>6. 设备周期成本费用 LCC</p> <p><b>十、TPM 活动的研讨</b></p> <p>1. 初始问题的分析</p> <p>2. 疑难解答</p>
--	---