

课程名称	杰出品质/质量检验员及抽样技能训练
课程时间	2 天(09:00-16:30)
课程描述	<p style="text-align: center;">☆☆ 企业需要大批优秀的质量检验员—— IQC、PQC、IPQC、QA、OQC！</p> <p>在生产型企业中，质量检验是客观需要，不论过去、现在和将来，严格质量检验制度，加强质量检验和质量监督工作是保证产品质量不容忽视、不可缺少的重要环节。质量检验和质量监督人员担负着把好产品质量关的重要任务，不断对他们进行技术培训，提高他们的技术素质，是把好产品质量关的前提。</p> <p>而目前质量检验队伍的生力军多数由熟练工人提升而来，工作实践经验少，技术素质跟不上质量检验工作发展的需要。因此，对他们进行质量教育和技术培训，提高他们的技术素质，就成为企业的当务之急。</p> <p>为了提升质量检验员的适用能力，做好真正意义上的质量检验员，参加质量检验员的实战运作训练营意义重大。</p> <p>本课程针对质量检验员工作中的实际需要，以大量的案例充分地阐述了质量检验员在质量管理和质量控制中的作用、职责、权限和自我提升的途径与方法。通过本课程的强化训练，使质量检验员有一种亲自参与、亲自体验的感觉，回到工作现场，立即能用，从而达到快速提升企业质量控制能力的目的。</p>
课程对象	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 质量检验机构负责人、技术人员、质量检验员和质量监督人员；车间主任、班组长。</li> </ul>
课程大纲	<p><b>一、质量意识和质量检验员必备的素质</b></p> <p>★ 100%检验</p> <p>★ 何谓品质? “品质”的错误观念；品质管制的演进；</p> <p>★ 全面品质管理 (TQM)；PDCA 循环；预防之道；</p> <p>★ 质量检验员必备的素质；</p> <p><b>二、质量检验策划和进料、制程、成品检验技能</b></p> <p>1、质量检验的基本类型与方式</p> <p>2、物料、制程巡检、成品或半成品质量检验的依据与质量检验的标准；</p>

3、质量检验计划与 CP;

3、物料质量检验操作技能和要点;

4、制程巡检质量检验操作技能和要点;

5、成品或半成品质量检验操作技能和要点;

### 三、不合格品管理和监视测量设备管理技能

1、 不合格品的管理技能 ;

2、 防止检验误差与测量系统 ; 测量系统管理与常用量具使用与维护技能 ;

### 四、 抽样检验技术和检验员抽样技能

1、 抽样检验的基本术语

2、 抽样检验的种类 : MIL-STD-105E 与 GB/T 2828.1、 MIL-STD-1916、 C=0 等

3、 抽样检验标准使用方法及注意事项

① 如何定等级要求 VL

② 计数抽样、计量抽样、连续性抽样技能

③ 计算和查表方法及结果处理

④ 减量——正常——加严转换程序

.....

4、 抽样标准和抽样检测技能的案例练习、分析、现场答疑

### 五、 品管手法应用技能

1、 排列图应用技能

2、 分层法应用技能

3、 因果分析图应用技能

4、 直方图应用技能

5、 控制图应用技能

6、 散布图应用技能

7、 检查表图应用技能

8、 新七种工具应用技能说明

## 六、质量检验计划和质量检验标准编写技能

- 1、质量检验计划和 CP 编写技能
- 2、物料、制程巡检、成品或半成品质量检验标准和作业指导书的编写；
- 3、质量检验标准的建立-----塑胶类、五金类、电子类、包材类等；
- 4、质量记录表格的编制技能；