

# 特种设备安全培训教育存在的问题及对策

魏 薇 戴 宁

杭州市特种设备检测研究院 浙江 310000

**【摘 要】**特种设备是指在实践中对生命安全有一定影响的设备，主要是压力容器、电梯、汽车等，因此需要在培训特种设备安全设备人员和安全管理方面做得很好。因此，本文分析了特种设备安全培训教育存在的问题及对策。

**【关键词】**特种设备；安全培训教育；对策

## 前言

随着经济的快速发展，现有和现有特种设备的种类和数量显示了增长的趋势，以及特种设备的管理。特别设备管理仍处于开发阶段，尽管总体上取得了一些进展，但一些领域仍需要改进。为了确保企业的安全和效率、生产、建设和运营，有关如何正确管理特种设备的问题必须认真考虑。

## 1. 特种设备安全培训教育存在的问题

安全生产和使用技术知识通常包括基本要素对危险设备和地区的基本知识及其安全保护以及适当的预防措施；电气设备安全基础生产和使用地点的灭火系统和规则；环境和劳动教育；正确使用个人防护工具和报告损失顺序；特种设备人员的成本没有得到公众的认可，尤其是企业的认可，对该行业没有归属感。工资低、工作强度高、工作时间长是员工高流动性的主要原因。专用设备人员的流动性还影响企业老板的教育、培训和认证。一些视察企业派其亲属或办公室工作人员去准备证据，而实际从事生产线工作的工人缺乏安全技能和其他相关知识。这造成了一个恶性循环，不利于对特别设备人员的正常训练。有关的困难持续培训机构、设备等同时院校恶意，出发点都有利可图，最小化成本，且吸引师资或降低训练时长，听众的教学培训大大降低，即使他们成功，不一定拥有独立作战能力考试。

特别设备运营商不仅要具备上述经验，还要具备在更紧急情况下犯罪后的安全、装备和适当治疗技能。同时思想教育是基础安全生产，必须采取相应的法律法规，以及培训和安全政策的主要原则为预防和综合管理，安全培训没有得到足够的关注。企业安全生产意识很弱，没有过多地关注员工培训和安全教育，设备应严格遵守有关义务，如定期维护、设备维护、使用登记和安全人员培训；与设备主管确认，确保操作员有完整的文件来结束尤其是许多中小企业遵守法律和规则不安全生产、管理水平低、规章制度不完善，安全生产责任，只追求短期利益，无视安全生产投资，外勤人员没有安全培训、特种设备维护和服务培训低下。企业缺乏年度培训计划，

无法获得系统性的导论课的员工或取决于院校为了节省资金不掌握相应的教学场地，不招老师从头具有良好专业技能，经常和长期不更新其内容。教学内容不是规范的，理论和实践是不相关的，很难与工作场所建立有机联系安全培训没有得到充分执行。

## 2. 对策

近年来工人、临时工份额和外国工人的企业逐渐增加，他们的手机安全，培训时间不足的问题或被动应对安全问题培训以及研究和开发的重视不足他们保障安全条例和指示，以及在一些企业安全培训滞后这导致了不均匀的安全水平和员工的低意识，人力资源部门人员资格依照当前企业来确定安全生产培训指南草案为了发展安全培训材料，与企业车间三级培训相结合，培训与灵活而多样化的培训形式相结合，如培训安全业务技能和培训所有人的新技术，调动人员参与培训的动力。每个都需要安装现代多媒体训练设备，以便在屏幕上显示图像和动画，并对其进行任何可能需要的调整。对于一些难以理解和难以想象的元素，创新的教学方法提高了学习的效率，产生了乘数效应。出勤率检查严格控制每一学习制的课程和时间，如果不能按照要求完成使用远程网络教学方法。国家培训控制总局和其他有关当局和部门最好利用该国最好的教学和特种资源在网上建立远程教学设备，解决与工作和培训有关的问题，减少集中学习时间。通过教材如安全技术培训，更新安全知识等，以及互动分享，视频安全问题，一旦发生事故，安全文化和安全事务信息，定期举办在线回答老师的问题，以期避免误会，弃权和完善教材和在线教学资源，通过在网上集中学习和培训，提高学习的知名度和兴趣。

企业现在在安全生产短人员培训作为国家为提高危险地区管理效率而制定的强制性措施，在实施过程中必须反映其严重性，不能任意缩短学习时间，任意缩短课程。此外，在课程中，不需要考试不及格关于教育管理，防止一些听众只支付学费，不参加课程，不参加实际课程。学校必须建立一个严格的工作时间记录系统。确保完全参与活动。至于教学方法，为了改变以前的单调教

学模式, 听众可以参加培训活动, 及时收集有关听众的信息, 改进教学内容和方法。此外, 可以充分利用现代多媒体技术和实用培训工具, 为听众提供更容易接受、更具体、更容易理解的培训。在学习过程中, 可以将理论与具体案例和实地实际设备结合起来, 解释脆弱性分析的问题。特别是多媒体演示, 使用多媒体工具, 声音、光学、图形和阴影诱导来复制紧急情况 and 消除安全风险因素, 使观众受到视觉冲击和情感冲击。向介绍严重违反意识形态后果的根源, 提高执行指示的意识形态。加强安全意味着。人员、时间和结果的实际执行是提高准备培训的关键因素。通过分析大事故, 运营商可以充分理解使用特种设备安全的重要性, 理解流程和法律事故以及总结经验和教训。与此同时, 他可以提高自己的对遵守安全生产规则的认识。在学习过程中, 可以将理论与具体案例和实地实际设备结合起来, 解释脆弱性分析的问题。特别是多媒体演示, 使用多媒体工具, 声音光学、图形和阴影诱导来复制紧急情况 and 消除安全风险因素, 象征性的最低限度的运送人员参加考试和考试。了解情

报人员的专业培训是片面的使观众受到视觉冲击和情感冲击。向听众介绍严重违反意识形态后果的根源, 提高执行指示的意识形态。加强安全意味着。加强对建筑工地的监督, 对特种设备的安全检查对操作员的检查必须有完整的人类证书的驾驶执照。必须严格审查安全事件, 证人必须跟踪事故起因, 认真对待肇事人和有关部门。加强对专用设备管理有关部门的教育, 并澄清它们使用特种设备的责任和义务, 以帮助它们认识到确保特种设备安全的重要性。

### 3.结束语

关于生产和运营部门, 需要澄清设备制造和维护的基本责任。负责生产和准备的特别设备的安全, 以及管理用户组织管理和使用设备的责任; 需要特别安全人员监督设备的使用和维护。

### 【参考文献】

[1]黄跃庚.特种设备作业人员的安全教育培训[J].品牌与标准化,2019,16:45-46.