

# 建筑施工现场安全管理存在的问题及对策研究

王猛

山东雄狮建筑装饰股份有限公司

**摘要:**随着社会经济的快速发展,人们对居住环境的要求越来越高。建筑工地的安全是社会各界十分关注的问题,而安全管理是其中最重要的环节。虽然近年来我国建筑业得到了很大的改善,但仍然存在着许多问题,如施工现场监督管理制度不健全,安全隐患依然存在等。这些问题的存在对施工现场安全管理的效果产生了负面影响,需要积极解决。对此,本文分析了施工现场安全管理存在的问题并提出对策。

**关键词:**建筑施工;现场安全管理;问题;对策

## 一、施工现场管理在施工项目管理中的重要性

施工管理在建筑施工当中扮演着重要角色,如果施工管理存在问题,施工的质量会受到严重的影响。同时,随着我国人们的生活水平不断的提高,对自己所购买房屋的慢慢关注。因此,相关的建筑高层管理人员要不断加强建筑管理,提高施工人员的技术水平,完善管理体系,才能够有效促进建筑企业后期的发展及经济收益。同时,相关的高层管理人员在保证施工质量的同时,加强施工的管理,比如:加强施工材料的质量、提高施工人员的技术、全面管理施工现场、引进新型的施工设备等。从而满足我国人民群众对住房的需求,并提高施工管理的力度及施工质量。

## 二、建筑施工现场安全管理中存在的问题

### (一)施工现场监督管理制度不健全

任何的单位和企业在实际的运行管理过程中都需要监督制度的约束和管理,建筑工程施工单位也不例外。可是,从目前的建筑工程施工单位的实际施工情况来看,有很多的施工单位管理人员都没有重视监督管理制度,沿用老旧的监督管理制度,或者根本没有落实监督管理制度,导致监督管理制度的制定并不能发挥出实际作用,不仅不能规范建筑工程的施工,还不能约束施工人员,严重影响着建筑工程的施工作业质量和施工安全。

### (二)重视度不够

国家针对建筑施工安全出台了相应的文件政策,然而在实际施工中还是会存在安全问题,很多施工单位都注重效益,并未全面依据有关标准规范的开展安全管理。很多企业都认为安全管理主要就是保证施工人员安全,并不能够给企业创造效益,且管理还会花费较多的经营成本,因此,在安全管理方面的投入不够。因为对这项工作不够重视,让现场经常会发生安全事故,要是出现人员伤亡,就会影响到施工进度,对施工质量也具有消极的影响。

## 三、提高建筑施工现场安全管理质量的对策

### (一)完善建筑工程监督管理制度

建筑工程施工单位管理人员要认识到完善建筑工程监督管理制度,提高建筑工程施工安全的重要性及必要性。所以,务必要总结以往施工管理过程中存在的不足,再与施工单位的实际情况相结合,以原有的监督管理制度为基础,来进行建筑工程监督管理制度的优化和完善。不仅要明确安全管理的具体措施,还要利用现代信息技术制定出安全管理体系,加强对施工过程中安全事故的预防,要求施工人员严格按照施工流程和施工标准来进行施工作业,以避免在施工过程中埋下安全隐患。施工单位也要足够重视施工安全,在施工过程中严禁出现偷工减料、压缩工期等问题。需要注意的是,在实际应用监督管理制度的时候,还要根据发展需求来不断更新监督管理制度,才能提高监督管理制度的适用性和实效性,使施工现场的安全得

到切实保障。

### (二)提高安全意识

施工现场每年都有安全事故的情况发生,根据美国安全监管部可以得知,因安全问题造成的工人伤亡大概有总人数的十分之一,是普通事故致死的两倍之多,所以提高安全意识迫在眉睫,可以通过宣传、演讲、培训等方式,让老师对工作人员进行相关教育,对安全事故实施相关演练活动,各企业领导要转变思维模式,为了企业的可持续发展,达到长远的经济效益。其次,在作业时要结伴而行,避免安全事故无人问津,以至于后果不堪设想,在众人的视野之下,尽管工地的环境复杂,在发生意外时能及时被人发现,避免事故恶化,让受伤人员得到及时的抢救机会。

### (三)提高现场综合管理水平

做好施工现场的综合管理工作需要从以下几点入手:

(1)协调参与各方的技术方案,并由此充分展现项目管理单位与业主的积极作用。不管是图纸审查还是竣工检验,在施工建设的全过程都要严格按照规定要求进行问题审查,及时发现潜在的影响因素,并结合责任制度提出完善的处理对策。

(2)施工单位要承担现场管理责任,针对现场工作情况提出完善且科学的施工对策,若发现设计方案和现场管理工作出现偏差,要及时调节设计方案,从而保障现场施工项目可以有序落实。(3)在应用新工艺与新技术时,要结合现场工作条件研究风险,减少风险大且影响力强的现代化技术,注重运用较为成熟的施工方法,这样有助于提升施工现场管理水平,提高现场管理工作的效率与质量。(4)在施工中要做好沟通工作,不管是监理单位还是业主、设计单位都要定期组织沟通会议,及时沟通施工方法与现场施工情况,以减少返工现象的发生,并可以保障现场施工质量安全。(5)加强现场管理工作的执行力度,发现问题后要及时处理,在整合工作经验的基础上,持续优化施工现场管理对策。(6)参与工程项目的各方要积极承担责任,定期检查施工现场质量与工作落实情况。

### (四)加强信息化技术运用

随着我国建筑业的持续发展,人们对建筑质量安全要求的增加,促使行业在关注现场管理工作的同时,加大对现代信息化技术的运用,一方面能强化一线操作人员的专业水平,缓解其工作压力,另一方面可以提升整体工作管理水平。通过整合施工项目现场管理要求,合理运用APP等功能,编制简单且方便操作的现场管理程序文件,注重从质量安全与应用技术入手,全面管控现场施工各环节的工作质量。基于此,一线操作人员只需了解系统操作工具就可以快速填写表格,并按照设定的操作流程进行管控,既可以及时发现潜在的安全问题,又可以判断现场工作是否达到预期管理要求。在新时代背景下,随着现场管理内容的增加,合理运用信息化技术可以在提升管理效率和质量的基础上,减少管理人员面临的压力,进而有效控制现场安全事故的发生。

### 结语

总而言之,施工企业只有把安全管理放到第一位并落实、做到以人为本、把危险做到防范于未然,才能减少事故的发生、加快施工进度和获得更多的利益。

### 参考文献

[1]潘炎棠.关于建筑施工安全管理的几个问题[J].建筑安全,2011,(2):25-26.