

建筑工程施工现场安全管理中存在的问题及处理方式分析

王震

中铁北京工程局集团第六工程有限公司 辽宁 沈阳 110121

【摘要】 建筑项目是我国经济市场中的重点内容，在建筑项目施工过程中，在现场对其进行安全管理是非常重要的，相关企业和单位也要重视安全管理工作的开展。为此本文提出建筑工程施工现场安全管理中存在的问题及处理方式分析，通过提出优化安全管理措施，为我国建筑事业的发展提供启示。

【关键词】 建筑工程；施工现场；安全管理；问题；处理

1 前言

无论是哪一种建筑工程项目，都需要包含工程设计、施工环节、工程监理及验收环节等，各个环节之间都存在一定的关联，互相影响，而每一个环节自身又具备相对复杂的流程。在实际的建筑项目开展过程中，如果没有制定完善的管理制度及措施，就无法将每个环节无缝搭接，进而就会产生一系列的问题，对整个工程的施工进度、施工成本及质量造成影响。只有严格遵守和执行科学可行的问题解决措施，才能提高建筑工程的施工质量，提高企业的核心竞争力，促进我国建筑行业的发展。

2 施工现场安全管理存在的问题

2.1 负责施工的工作人员缺乏安全意识

施工过程进行安全管理是非常重要的，但是在实际的施工管理中，负责安全管理的工作人员没有意识到安全教育的重要性，并且对于安全管理意识还仅停留在基础的环节中，将施工的重点都放在确保施工进度上，影响安全管理工作无法落实，这样就会严重影响施工人员的工作安全性。此外管理人员的态度也会在影响施工人员的态度，进而影响施工人员的安全意识。最重要的原因还有就是施工单位没有重视安全教育，企业自身缺乏安全意识，在安全设备的采购过程中没有做好防护措施，也没有设立安全部门和制定安全制度，导致很多单位在采购过程中用质量较差的材料，这样都会给建筑项目的安全性带来一定的威胁。

2.2 安全管理制度不够全面

为了能够确保安全管理工作正常开展，相关企业单位需要加强对制度制定的重视，将出现的各种问题以合理的方式进行解决。但是这样的工作制度会导致各个部门之间的推诿扯皮的问题发生，不仅影响问题的解决效率，还会延长施工的工期，对于员工的工作积极性也会产生不利的影 响。此外施工过程中也没有针对施工材料建立相应的管理制度，施工现场的生活区和材料摆放区以及施工区域没有明确的划分，

这些都是影响安全管理工作顺利开展的重要问题。

2.3 施工过程中没有按照规定进行施工

在实际施工过程中，由于需要在有限的时间内完成建筑项目任务，这样有利于降低成本，则很多单位就会在不同程度上忽略安全管理工作，工作人员在施工过程中存在的危险操作有很多，相应的施工标准也不够完善，这样会严重影响施工质量，最终导致验收不合格。此外施工人员操作不规范也是诱发安全事故的重要原因，甚至会威胁到人身安全。在施工单位和施工现场管理单位严重忽视安全管理的背景下，要想提升安全管理工作的效率及质量非常苦难，施工人员通常都是存在侥幸心理，认为不会出现大的问题，长期这样发展下去，在施工作业工作就会逐渐积累安全隐患，进而影响最终的工程项目质量。

2.4 安全监管机制不到位

在实际的施工建设过程中，为了确保安全管理工作能够合理开展，相关人员必须要加强安全管理监督的工作力度，安排相关人员进行监督，确保施工现场的各个环节及操作能够按照规定要求进行，使得各项安全管理事故能够全面落实。但是在各项工作开展过程中，相应的安全制度监管人员并没有及时将监管工作落实到位，导致在施工过程中存在很多不同程度的问题，严重影响安全管理工作的顺利开展，并且还会对建筑施工质量带来不利的影 响，减低建筑外观及实用性，同时为建筑企业的发展造成阻碍。

3 提升建筑项目现场施工安全管理质量的策略分析

3.1 强化对工作人员的培训力度

为了使安全管理工作能够落实到位，提升安全管理效果，就要从安全意识入手培养工作人员的核心修养，在建筑工程的施工场地中营造一种安全施工的氛围，对所有相关人员进行安全教育，避免在实际施工过程中出现不利于施工安全的行为发生。如对于安全管理人员来说，需要让其明确安全管

管理工作的重要性,从自身岗位出发做好安全监管工作。对于项目的施工人员来说,能够让每个人都明确安全施工的重要性,对于所有安全隐患都能有一定的认知,尤其是建筑流程中的特种作业,相关建筑企业更加加大力度对这方面工作人员及流程进行安全监管,引导工作人员一定不要心存侥幸,要切实将落实安全管理工作,确保每一项工程都能够按照施工要求标准进行。

3.2 创建施工现场安全管理体系

要想将安全管理工作落实到位,必须要创建完善健全的安全管理体系作为支持和保障。故建筑企业应该结合自身的企业特点,组建一支安全管理的专业团队,并制定相应的规章制度,将安全责任落实到具体的某个人身上。其实是建立相应的安全管理奖惩制度,将管理人员的绩效与安全管理工作成果相连,使得安全管理工作更加细致化,积极调动工作人员内心的安全意识。最后一斤国内外先进的施工现场安全管理技术和模式,对施工流程做好闭环管理,将安全管理的工作全面落实。

3.3 加强专业人才的队伍建设

在进行建筑工程施工准备工作的过程中,需要组织现场施工人员开展技术交底工作,特别是施工环节、施工节点等,都需要现场的工作人员全面熟悉掌握施工技术要点,与现实工作情况相结合,选择可行性较高的施工方式。在具体的施工过程中,企业需要不定期抽检工作人员的安全管理意识,

并定期对工作人员开展安全意识教育大会,确保每一位工程相关的工作人员都能在出现问题时能够从容面对,全面了解施工技术。

3.4 对施工现场安全管理进行优化

针对建筑项目工程施工现场进行详细全面管理也是确保现场安全的重要途径,施工现场安全管理工作要求喜欢,避免出现任何漏洞。为此施工现场安全管理工作人员需要对整个施工流程能够出现的安全隐患进行分析,特别是机械设备、施工材料及用电状况等方面,能够对各种安全隐患进行处理,有目的地规避和控制,确保施工现场管理工作能够更加可靠。相应的施工现场安全管理不仅需要相关负责人具备较强的危险应对能力,还需要表现出较好的预防校规,能够有效避免施工现场的安全隐患,做到未雨绸缪,提高施工现场的安全性。

4 结语

在建筑项目施工过程中会受到很多方面及因素的影响,进而导致安全事故及问题,影响施工工作的正常进行,甚至会为未来的使用埋下安全隐患。因此为了保障建筑项目施工现场能够安全进行工作,就需要加强对现场施工的安全管理工作力度,相关单位要重视该方面的监管,根据项目的实际情况对安全管理制度进行制定,并严格按照标准落实,打造高水平的安全管理团队,并对施工人员进行定期安全教育,提高安全意识,推动建筑项目能够健康稳定的运行和发展。

参考文献:

- [1] 张东山. 高层建筑施工现场安全管理重难点及应对措施[J]. 城市住宅, 2020, v.27;No.302(04):164-165.
- [2] 刘守海. 建筑施工现场安全管理存在的不足及改进措施[J]. 工程技术研究, 2020, 005(007):P.144-145.
- [3] 王海辉. 建筑施工现场安全管理存在的问题及对策[J]. 绿色环保建材, 2020, No.158(04):202-203.
- [4] 史红林. 建筑施工现场安全管理问题分析及对策[J]. 精品, 2020, 000(008):P.134-134.