

# 建筑安全施工管理策略在建筑施工中的应用

晏宇环

江西龙达建筑工程有限公司

DOI:10.12238/jpm.v2i3.4309

**[摘要]** 安全生产是经济发展的基础,是社会生产力的保障,事关企业的前途和命运。建筑企业劳动强度高,危险性强,安全管理是施工过程中必不可少的工作内容。为了保护职工在生产过程中的生命安全,施工企业必须建立严格的安全管理制度。鉴于此,文章分析了建筑安全施工管理的必要性,建筑安全施工管理工作存在的问题,并针对建筑安全施工管理策略在建筑施工中的应用进行了分析。

**[关键词]** 建筑安全; 施工管理; 防范措施

中图分类号: TU71 文献标识码: A

## Application of Building Safety Construction Management Strategy in Building Construction

Yuhuan Yan

Jiangxi Longda Construction Engineering Co., Ltd

**[Abstract]** Safe production is the foundation of economic development, the guarantee of social productivity, and it has a bearing on the future and destiny of an enterprise. Construction enterprises have high labor intensity and high risk, and safety management is an indispensable work content in the construction process. In order to protect the life safety of employees in the production process, construction companies must establish a strict safety management system. In view of this, the article analyzes the necessity of building safety construction management, the problems of building safety construction management work, and analyzes the application of building safety construction management strategies in building construction.

**[Key words]** construction safety; construction management; preventive measures

在建筑工程施工过程中,由于存在许多影响因素,进而导致施工中容易出现安全事故。对此,施工企业需要及时处理这些因素,对有效的安全管理措施进行选择,以此来提升安全施工管理水平。与此同时,相关施工企业还需要合理制定安全管理制度,以此来保证建筑工程的有效开展,提升工程项目建设水平。

### 1 建筑安全施工管理的必要性

建筑工程的施工安全管理作为一项系统性、综合性的管理工作,其管理的范围涉及建筑工程施工建设中的各个环节和领域,不仅是建筑工程施工建设施工质量和效率的重要保障,还能够有效优化建筑工程项目的资源配置,保障建筑工程施工人员的生命安全,对建筑企业的信誉度具有重要影响,能够更好地保

障建筑工程施工建设的有序开展,提高建筑工程施工的专业性水平,降低施工中存在的风险概率。因此,应加强建筑安全施工管理策略在建筑施工中的应用,坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的管理方针,提高建筑工程施工建设的安全施工管理水平,从而推动建筑企业的健康发展。

### 2 建筑安全施工管理工作存在的问题

#### 2.1 安全制度落实不够明确

虽然很多施工企业都已经开始重视施工安全管理,但是关于安全施工的相应制度以及质量责任并没有严格落实,从而造成在实际管理中产生很多问题,很多制度形同虚设,并没有落到实处。另外,很多建筑施工管理人员更加关注的是建筑工程的经济效益,对于相应责任

承担缺少具体性,从而造成安全生产管理制度无法有效落实,最终造成施工安全管理中存在很多漏洞,对于工程施工造成了很多安全隐患。

#### 2.2 安全监督不到位

据统计,每年依旧会发生很多的安全事故,这样的现象不仅会影响施工工地的经济增长,而且会对社会造成负面消极的影响。建筑施工管理工作中应将安全监督放在首要位置,安全监督工作的目的是为了保证施工安全和施工质量,但是在很多实际的建筑施工过程中,相关部门没有对安全环节做一定的监督与管理,尤其是对关键施工点和常见安全隐患源没有进行针对性处理,没有提出相应的解决方案,这就使得后期施工中存在严重的安全隐患,导致发生安全事故的概率提升。

2.3 施工人员缺乏必要的安全管理知识

由于施工人员对于安全管理知识了解有限,就会导致施工中存在各种安全问题。企业没有及时将相应的安全知识传达给施工人员,就会造成施工人员安全意识淡薄,操作随意。在施工的过程中,由于管理人员数量有限,或者能力不足,就很难保证各项安全措施得到落实。在施工的过程中会涉及许多特殊的工作,其对于施工技术人员的要求很高。如果企业没有加强对相关人员的培训,就可能产生各种违法违规行为,从而进一步增加施工安全风险。

### 2.4 建筑安全施工管理投入不足

投入因素是影响建筑施工安全的一项主要因素,若建设单位的安全投入不足,则整体建筑施工安全管理工作的开展质量也会不足。在现实中,建筑安全施工管理投入不足乃是建设单位的普遍现象,很多建设单位都会为了节约成本,而未给施工人员发放种类齐全的安全保护设备,或是所发放的安全保护设备质量不达标,根本无法起到充分的安全保护作用。

## 3 建筑安全施工管理策略在建筑施工中的应用

### 3.1 建立健全安全监管机制

施工过程中安全事故的频繁发生,为相关员工和客户敲响了警钟。积极建立科学合理的安全监管机制,不仅是为了保证施工单位的诚信和良好的企业形象,也是为了避免施工中不规范操作造成的经济损失和人身伤害。受社会发展和人们需求的影响,我国建筑工程行业呈现出日益复杂的发展趋势,涉及到许多企业的参与,从而增加了实施安全管理的难度。因此,协调各单位之间的关系,采取有效措施,建立安全监管机制是非常必要的。只有各单位相互配合,不断完善,在建设项目中形成完善、紧

密的监督机制,才能保证科学、有效的工程安全管理。

### 3.2 加强检查监督工作

想要获取安全施工管理工作的最大化效益,需要相关单位共同推动,特别是政府相关管理部门更要参与其中,以国家相关法规要求约束建筑企业行为,使安全管理工作真正发挥作用,避免出现安全问题,保障人民生命财产安全。相关部门务必做好检查监督工作,真实记录施工企业的安全管理工作情况,对企业形成定量考评成绩,并将考评成绩作为未来的工程资质审核的重要参考,以此提高建筑企业对于安全管理工作的重视,将其当做延长企业生命力的一个重要依托。

### 3.3 提升建筑企业管理人员的安全意识

建筑施工安全体系建设工作和管理人员的决策有重要联系,企业要花高价钱聘请专业素质强的施工安全管理人员,指导正确施工,避免因违规操作而出现的安全事故。同时,企业还要加强对操作人员的培训,增强其专业素养,保证其能够用正确的手段完成技术施工工作。还有,企业也要采取合适的手段培养工人的安全意识,鼓励其做好自我保护,提高保护自我的能力,让其掌握专业的操作程序,排出安全问题,切实保障自身安全,要定时开展安全意识教育课,讲解建筑施工过程中可能存在的安全问题以及问题产生的影响,最后针对安全问题提出相应的解决方案。这样,每个施工人员都会有一定的安全意识,认识到安全施工的重要性。企业需要进一步提高认识,加强管理,行业主管部门也应加强监管。

### 3.4 加大资金投入

安全防护设施可以有效的保障施工安全,这就需要建筑单位在设备运营资金方面增加投入建设。除此之外,相关部门还需要对安全施工生产投入相应的资

金,避免出现材料质量问题。同时对于安全防护措施来看,还需要投入一定的资金定期对其进行维护,保证其安全性能。

### 3.5 正确调查并处理安全事故

建筑施工的安全管理不仅需要采取有效的措施降低安全隐患,降低事故的发生概率,还需要在安全事故发生的时候,减少事故的影响范围和事故造成的损失。建筑施工的安全管理,需要有效地解决安全事故。例如,在出现安全事故之后,需要冷静的分析,严格地依照相关的规定及时的处理;要查明造成安全事故的原因,有效避免事故再次发生;要强化对施工人员的教育和培训,增强施工人员的安全意识;要做好相关的沟通和协商工作,尽量将安全事故的影响降到最低。

## 4 结束语

综上所述,建筑工程项目施工安全不仅关系到建筑工程的施工进度,也关系到施工人员的生命财产安全,同时也是建筑企业实现经济效益和社会效益的重要保障。因此,施工企业要加强建筑工程安全施工管理,提高对安全施工管理的重视度,根据建筑工程项目的实际情况制定完善的安全管理制度,提高工作人员的综合素质和安全意识,加强技术管理,采取科学合理的风险缓解措施,同时落实安全责任制度,保证建筑安全施工管理能够顺利开展,从而推动我国建筑行业的健康发展。

### [参考文献]

- [1]王雪妮.探讨建筑工程安全管理中的潜在因素以及创新途径[J].中小企业管理与科技(中旬刊),2020,(09):9-10.
- [2]张伟,陈辽原,薛楠楠,等.建筑施工安全事故致因体系与统计回归分析[J].工程管理学报,2020,34(04):22-27.
- [3]李冕,徐阳.校企合作模式下建筑安全特色课程体系整体优化探索研究[J].产业创新研究,2020,(18):172-173.