

# 试析安全施工管理在建筑施工中的重要性

曹继波

浙江泛华工程咨询有限公司

**摘要:**在我国经济发展速度日益提升背景下,也相应促进了建筑行业的发展。安全管理在建筑施工中占据重要地位。通过建立安全施工管理体系,能够实现建筑的规范化发展,全面消除安全隐患。此次研究主要是围绕安全施工管理在建筑施工中的重要性展开讨论,希望能够对相关人士起到参考性价值。

**关键词:**安全施工管理;建筑施工;重要性

建筑行业的发展提升了建筑施工水平,然而实际施工建设期间仍然会出现重大安全事故。建筑工程质量会对人民财产安全造成极大影响,所以必须注重施工安全管理的重要性。建立施工安全管理体系,以此消除安全隐患,全面提升施工建设质量与安全。

## 一、建筑施工安全管理的重要性分析

### (一) 提升施工安全水平

建筑工程的建设周期比较长,且建设量比较多,需要应用大量设备和技术工艺。如果没有合理处理施工安全隐患,就会出现一系列安全问题。通过安全管理能够强化工程人员的安全意识,并且采取合理有效的措施降低危险性,避免引发更大的安全事故。工程人员应当按照相关标准规范开展施工,并且具备风险辨识能力,有助于提升整体施工质量。

### (二) 维护项目经济效益

在具体施工过程中,存在多种因素会影响安全问题,且事故所致经济损失,还会对企业造成严重的负面影响。提升安全管理力度,制定科学合理的安全防范制度,能够明显降低安全事故发生率,还能够提升工程造价效果,维护企业的经济效益,进一步加大企业的市场竞争实力。

## 二、建筑工程安全管理现状分析

### (一) 缺乏安全管理意识

施工企业的工程管理人员不具备安全管理意识,在重要项目管理中不具备安全管理意识,没有深入了解到安全事故管理的相关制度规范,从而导致工程人员在具体施工建设期间不注重重点施工环节的防护,导致工程建设存在安全隐患。

### (二) 工程管理人员配备不足

在工程具体施工建设过程中,管理人员配备不足问题比较明显。多数施工企业仅仅在施工现场配置安全监督人员,从而导致管理人员无闲暇时间监督和管理工程全过程,时常出现身兼数职现象,无法明确责任主体。

### (三) 缺乏明确的消防区域划分

在施工现场,多采用生活区、生产区和办公区相互交错布局,安全指标无法满足相关要求,从而导致施工环境未得到必要重视。正是由于消防安全管理缺位,从而引发较多安全事故。

### (四) 工程人员安全教育不到位

在具体施工建设过程中,多数人员缺乏安全生产知识,且安全意识淡薄。在施工建设之前没有参与系统化培训与教育工作,从而导致工程人员不具备自我保护能力,极易引发工程人员伤亡事件,增加企业的经济损失。同时,在施工现场缺乏规范性安全防护措施,也没有配备相关的防护设备,重点工程没有放置安全警示标志。

## 三、建筑施工安全管理的措施

### (一) 强化施工人员的安全意识

建筑施工安全管理,首先需要强化施工人员的安全意识,并且注重工程人员的前期培训教育,确保其能够严格遵循制度规范实行各项操作,还能够确保施工环境满足安全规范标准。在具体施工建设期间,人为操作与管理会直接影响管理实效性,不仅需要提升安全管理能力,还需要强化工程人员的安全意

识。在培训与教育活动中,需要注重工程人员安全操作技能与操作流程的培训,使工程人员能够准确地识别安全隐患。注重原材料的分类存储,工程废弃物也应当划定规范的堆放范围,防止对逃生通道造成堵塞影响。工程人员在岗前必须注重安全防护,施工企业需要派遣专人对施工建设行为进行监督检查,针对违反标准施工行为的人员,需要做好处罚工作,这样能够确保工程人员认识到安全施工与管理的重要性,不断强化自身安全意识。施工企业在施工现场周边也应当设置相应的安全警示牌,以提醒过往行人能够注意施工安全。同时,还应当不断提升工程人员对于风险的判断能力,深入了解施工现场的具体内容。在施工期间需要维护安全通道畅通,以此降低意外事故发生率,维护自身安全。

### (二) 施工现场增设安全监管员

在具体施工建设过程中,施工企业需要将安全监管员设置在每一个施工环节,全面落实管理措施和规范,并且对安全管理设施进行检查试验,这样能够及时发现操作存在的安全隐患问题,对日常施工情况进行监督。安全监管员需要服务于工程人员的日常施工,还应当全面降低安全风险,从根本上提升施工效率。项目负责人属于建筑安全责任人,因此必须合理分配施工安全管理任务,并且将安全管理工程落实到各个环节,明确责任人的相关责任,使其能够全权负责各自管理环节,建立层次化安全管理体系,确保分工明确性。在实际监督与管理期间,必须与施工人员做好沟通交流工作,不断提升安全管理教育力度。

### (三) 建立和完善安全生产责任制

对于建筑工程来说,应当对过程安全生产责任制度进行优化完善,并且明确不同施工环节的负责人,从制度方面维护工程施工的安全管理效果。施工企业需要对工程各参与方进行协调,这样能够简化负责人的管理难度。通过建立完善的施工安全管理结构和机制,在出现安全事故时,可以第一时间发现事故所产生的原因,并且采用各项有效措施处理事故,这样能够降低事故对整体工程建设质量的影响。

### (四) 提升工程人员的培训力度

对于施工企业来说,应当注重工程人员的安全管理与培训教育工作,采用现代化工程管理理念,提升施工人员的培训力度,并且开展专业化安全教育活动,这样能够使工程人员具备安全意识和风险防范意识,加大安全施工的细节培训。在培训教育期间,主要是针对工程人员的技术操作流程和安全规范内容进行,确保工程人员在施工建设期间能够佩戴安全帽,注重材料的合理化摆放。通过培训教育活动,能够使工程人员第一时间发现施工存在的安全隐患,维护工程建设质量。

## 四、结束语

综上所述,安全施工管理应当联合长期的工作经验,不断提升安全生产水平。注重强化管理人员和工程人员的安全意识,将安全生产责任制度落到实处,并且制定合理有效的管理制度和规范,进行安全管理体系更新升级,这样能够有效消除施工安全隐患,降低事故发生率,维护施工企业的经济效益。

## 参考文献

- [1] 文光敏. 浅谈安全施工管理在建筑工程施工中的重要性及措施[J]. 建材与装饰, 2018, 23(31): 180-181.
- [2] 刘高杨. 安全施工管理在建筑工程施工中的重要性分析[J]. 科技创新与应用, 2016, 15(09): 255.
- [3] 尹少朋. 安全施工管理在建筑工程施工中的重要性分析[J]. 科技资讯, 2017, 15(16): 58-59.
- [4] 张建华. 安全施工管理在建筑工程施工中的重要性分析[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2017, 25(07): 169.