

试述建筑安全施工管理策略在建筑施工中的应用

崔庭琿

山西吕梁环城高速公路责任有限公司 山西 033000

摘要: 在目前建筑行业的发展背景下项目工程施工范围逐渐扩大。在对建筑安全施工进行不断管理中, 作为建筑工程施工过程中最重要的环节, 应该规范工作环境, 提高工作质量。本文所围绕着安全管理在建筑施工过程中的一些问题作出具体的分析与探讨。

关键词: 建筑施工; 安全管理; 策略研究

在目前的建筑施工环境之下, 建筑行业发展越来越迅速, 由于发展情况较好, 施工环境也变得越来越复杂, 并且在施工过程中会出现一些安全问题。对现状安全施工管理策略的分析, 在建筑施工过程中是非常重要的。

1 我国现场施工过程中所出现的管理问题

1.1 管理安全意识较为淡薄

目前, 在建筑施工过程中, 企业单位管理层缺乏对实际操作的分析理解, 没能够深刻理解安全第一的本质, 从而忽略了对建筑施工过程的有效管理。在工作过程中, 可能会造成施工责任分不清, 奖惩制度不够严格, 并且制定的相关条例不够完善。对于安全施工技能来讲, 工作人员要实行自我检查, 相关工作部门要进行专项安全检测, 与企业的不断检查进行融合, 加强管理安全的意识。工作人员, 如果长时间处于过度劳累的状态, 就有可能造成安全事故的产生, 除此之外, 对于生产安全方面没有进行过多的重视, 施工安全生产理念意识较为淡薄, 这种情况下会非常容易产生安全事故。

1.2 安全管理基础较为薄弱

有关安全管理基础较为薄弱, 具体可以分为以下几点: 其一, 是在建筑施工过程中, 科学研究方面知识点较为薄弱, 在处理相关核心问题时, 方式方法较为落后, 对于安全管理方面的技术运用, 缺乏政府的引导。其二, 与经济发达的国家作比较, 国内的施工安全技术保障措施较为落后。其三, 施工人员素质较低, 并且技术能力交叉, 在工作中不能够全面了解安全生产的程序, 工作人员既没有领会到基本的管理方案, 也没有履行自己的职责。

1.3 施工安全机制较为稚嫩

作者简介: 崔庭琿, 1989年05月, 男, 汉族, 山西吕梁人, 现就职于山西吕梁环城高速公路责任有限公司。研究方向: 建筑安全工程

在一些工作单位进行建设施工过程中, 对于安全水平的管理不足会造成单位, 在利益方面受损, 会给单位的施工造成不良的影响。在工作过程中可能会使工期延长, 相关人员就会采取违法的行为将工期不断缩短, 减少对工人的安全培训, 造成大部分员工没有机会去进行安全知识的学习加之施工安全机制较为稚嫩, 不够健全, 常常会给单位施工带来不同的影响。由于以上种种原因的产生, 会给施工安全生产过程带来一定的问题。

2 建筑施工安全管理的重要作用

2.1 要不断促进企业施工的效益

在日常的建设施工项目中, 由于施工人员较多需要采取有效加强施工生产控制水平对施工的进程不断提升, 从而能够保证工程的整体效益。单位在不断建设施工过程中, 需要加强安全管理的不断培训能够帮助员工建立安全意识, 告知每位工作人员都能够在安全的情况下进行施工。

2.2 将建筑施工的成本不断降低

在进行安全项目施工过程中需要将建筑施工的经济效益以及社会效益进行不断融合。在保证工人施工安全的前提下, 不断缩短施工周期, 将建筑施工成本不断降低。对于项目施工安全管理, 投资角度来讲, 要做好对施工的安全生产管理, 能够减少员工的劳动成本, 并且提高对单位资金的有效利用。在日常的工作中, 对建设项目安全隐患进行不断排查, 有效提高建筑施工的质量, 推动我国建筑安全施工管理的不断提升。

2.3 安全施工的具体保障条件

在单位的建筑施工中, 领导者一定会向安全管理看作是最主要的一点, 建立完善安全管理制度, 让员工来进行学习定式开展培训课, 对员工进行培训和考核。让他们在不断学习中增强安全意识。施工单位在设定安全生产管理机构时, 员工的编制应该符合政府的种种需

求,如果发现任何安全隐患,需要进行及时整改。落实到每位人身上,定时间地点进行改正,领导明确责任意识,提升单位的整体形象,将安全生产不断推动。在进行施工过程中,相关领导者也要在现场展开安全调查,一旦有安全隐患的出现,立即做出整改方法。

3 关于建筑施工管理安全的特点

3.1 影响因素的多样化

在建筑施工中,项目具有非常多种在材料以及工种运用方面都影响着整体的安全施工,按照生产标准以及相关特点,采取有效方式方法进行安全管理,能否将安全质量进行严格把控,推动生产单位的顺利前行。

3.2 对于施工质量具有明显变动性

在基础的单位建设过程中,都有各自的特点,功能设计方案的起点和终点也是不同的,而且项目施工的场地和环境也有许多因素的影响,会造成施工在不同的时间和区域下也有非常大的区别。

3.3 对于安全管理方面,影响因素较多

在基础的建设施工场地周边环境,对各项施工技能的影响也是非常大的,建筑施工安全管理治疗都会有核心的部分,施工单位如果没有将核心部分进行有效的控制,那么在进行现场施工中会受到各方面因素的影响。施工过程中,严格运用安全管理生产制度,将生产安全作为底线,能够在保证安全的生产条件下控制安全质量和目标。

4 对现场施工的安全管理提出有效意见和对策

目前,经济发展较为迅速,人们应该围绕以人为本的基本原则进行,不断施工了解建设施工安全的重要作用,做好现场安全保护工作。

4.1 加强工作责任意识,提高管理水平

对于工作中安全管理的核心目标是人,我们应该遵循以人为本的发展理念,充分发挥员工生产积极性,能够在整体的工程建设过程中重视施工安全。将现场生产安全作为工作中的首要任务和目标,在工作过程中不断强化安全领导作用,加强工作人员安全施工责任意识。在工作中,每位人员都要加强工作责任意识,因为安全对一个人来讲是非常重要的,一定要提升安全管理的水平,才能够保证整体施工顺利开展。

4.2 提高员工整体安全意识

要提高工作人员基本安全意识,通过案例让人意识到安全的重要性。要在日常的工作中加强对员工安全施工的培训和学习,让我们为员工都能够树立安全意识和礼仪。强化施工安全学习,帮助广大劳动者树立安全意

识,有效增加工人自身安全。

4.3 不断提高安全生产的责任目标

单位工作人员必须落实好场地的安全管理注重对员工的安全培训能够有健全科学的管理体系,以此来方便管理工作人员的安全行为。以上这种方式能够帮助单位强化安全管理,减少或者消除安全事故的产生,推动施工单位的不断发展和进步。对于一个工程来讲,整体的建筑方面,安全生产管理最为重要,管理人员不光要对现场的施工进行安全的管理,还要保证每位工作人员都能够安全工作。

4.4 加强对施工图纸的检查

建筑施工过程中,对于土质的检查是非常重要的,应该提前找出施工过程中所存在的危险因素,确保建设什么生产管理方面的可控性,还要随时了解到项目的变动,减少损失,可以不断缩短工期,为项目的生产奠定良好基础。施工中最重要就是图纸方面的检查,一定要确保图纸的安全性和可靠性,能够在施工中安全的运用。

4.5 加强对员工业务能力的培训

建筑项目施工过程中稍有不慎,就会造成安全事故的产生,所以工作人员应该意识到建筑施工操作技能的重要性,要在不断的学习,控制和提高安全技术能力,规范操作行为,必须铲除有操作方面所带来的安全事故。建筑施工过程中有针对性的专业能力较强,危险系数比较大,应强化对施工进行进行的设计,确保生产的安全性,对施工人员加强技术培训和学习提高整体素质能力。

4.6 加强施工中的安全检查

施工场地稍有不慎就会出现安全事故,工作危险系数较大,存在着一定的安全隐患,在建设施工现场进行安全检测,能够对现场环境做出简单分析,了解基本现场安全途径,结合以人为本的情况,与各部门进行简单沟通,采取最有效的方式了解建筑施工场地较为薄弱的地方。在建筑施工场地设立之后,需要对现场进行了解,能够预测出不同的安全问题,在各个方向的施工中进行科学有效的管理保障建设施工场地的基本安全性。为人们的生命安全做出保障。施工过程中需要检查的方向较多,设置好完整的检查体系和方案,在施工之前进行现场勘查,有专业管理人员对现场安全展开排查,能够为日后的工作奠定良好的基础。

4.7 做好工作安排

在日常的工作中,最主要的安全计划分为审批,编

制和批准,要满足各个环节的需求,特别是对新兴技术的运用以及材料的配备,都应该采取可行的方式。建议建设施工的安全设备是否齐全,对于更加专业的计划要做出完整的分析,可以用图表进行体现,将各环节安全措施不断发挥,增加工厂的排查力度。

5 结束语

综上所述,对于建设项目施工安全管理的方式方法来讲,最主要的就是要采取不断进步的原理,并且要将员工的安全意识进行有效提升,为了能够增加经济效益和社会效益,应该将两者进行不断融合,制定合理的规章制度以及安全管理工作方式。能够通过一系列的工

作和探讨加强对员工的安全规范,提高施工安全培训技能,不断提升建筑项目施工的整体安全,推动我国建筑行业的不断发展。

参考文献

[1]乔宁.建筑施工中建筑安全施工管理防范的策略研究[J].建筑技术开发,2017(7):89-91.

[2]张海帆.建筑施工中建筑安全施工管理防范的策略研究[J].建材与装饰,2018(6):98-100.

[3]王昆,董魁武.建筑幕墙施工安全管理与事故防范策略[J].居舍,2018(24):192-192.