

建筑工程施工现场安全管理的现状及对策研究

黄俊

广西建工集团联合建设有限公司

DOI:10.18686/bd.v1i6.422

[摘要] 建筑工程施工现场的安全对于整个工程的顺利开展有着重要的意义,随着工程日益复杂,施工的安全问题也变得更加困难。本文介绍了施工现场安全管理的重要性,分析了施工现场安全管理的现状分析,探讨了加强建筑工程施工现场安全管理的有效对策。

[关键词] 建筑工程;施工现场;安全管理;对策

施工现场管理是建筑企业管理的重要环节,也是建筑企业管理的落脚点。企业管理中很多问题必然会在现场得到反映,各项专业受理工作也是在现场贯彻落实。施工现场管理,首要任务是保证施工活动能高效、及时、有序地解决现场出现的各种生产技术问题,实现预定的目标任务。做好建筑工程施工现场安全管理工作是提高工程整体质量、保证工程施工进度的重要途径,同时还能使人民群众的生命财产安全得到有效保障。

1 建筑工程施工现场安全管理现状

1.1 建筑工程在安全生产方面缺乏投入

在招标时,有些建设单位故意压低造价,而施工单位则减少安全生产费用的投入,从而导致投入到工程安全生产方面

的资金过少,有时还出现购买不合格施工材料的现象,给安全生产带来很多麻烦,最终引发生产安全事故。

1.2 安全生产监督管理机制有待加强

一些建筑工程缺乏健全的安全生产监督管理机制以及监督管理措施与体制,相关的安全管理人员一般是将突击性检查作为建筑工程监督管理的重要依靠,安全责任落实到位,最终导致安全事故时有发生。

1.3 施工现场安全管理意识较薄弱

在效益与工程质量、现场安全及施工进度发生冲突时,一些建筑工程施工企业通常会重视施工进度及企业效益,而轻视安全生产。由于施工现场用于安全技术措施方面的资金过少,部分施工企业为了得到最大的经济利润,甚至有

时不购买必要的安全防护用品及保证措施,安全意识淡薄。

1.4 建筑施工的安全责任不明确

在建筑施工中将会涉及较多的主体,如总包单位、监理单位、分包单位、拆装单位及设备租赁单位等,对于这些主体所设立的安全责任的规定不够明确,有些企业在工程的转包与分包过程中,同时将安全风险转移,有的甚至签生死合同,使国家与人民群众的财产、生命受到严重威胁。

1.5 施工现场安全教育工作不到位

相关规定表明,各施工企业的管理部门必须对新工人进行劳动技能和安全知识两方面的安全教育,且新工人一定要在考核合格后,方可进入工作岗位。事实证明,大部分企业都没有对新工人进行安全生产教育,使得施工操作人员的安全意识比较淡薄,且安全操作水平也不高。

2 建筑工程施工现场安全管理的重要性

从现场施工现场的安全管理存在的问题上看,不安全因素是多方面的,而抓主要矛盾找出易发事故的部位、工序和环节,采取措施,消除这些部位上的隐患和不安全因素就能预防事故的发生。这就要求安全管理人员掌握建筑施工的特点,把握工程脉搏,落实安全管理。建筑施工现场各种不安定因素随时都有可能事故的发生,严重威胁施工人员的生命安全。因此,施工企业务必采用科学的方法和手段提高施工现场安全管理的水平,安全生产、安全工作可以给企业带来社会信誉和经济效益,国家和集体财产免遭损失,职工生命安全得到保障。同时施工现场安全管理人员应加强安全管理工作,要及时发现纠正安全生产违法行为。要进行建筑施工安全管理,切实采取针对性安全措施,减少建筑工程事故的发生概率。

3 建筑工程施工安全管理的对策

3.1 加强建筑施工企业安全责任的落实和制度的建设

安全生产的真正责任主体是企业本身,要想真正控制和减少事故的发生,必须从根本上改善企业的安全生产条件,规范企业的安全生产行为,明确和落实企业的安全生产主体责任。

3.1.1 建立健全安全岗位责任制

企业法定代表人是企业安全第一责任人,要组织制定本企业各岗位安全责任制,从管理层至工作层,层层签定安全责任状,并定期进行考核,指定本企业安全规章制度和操作规程,保证安全生产投入有效实施,搞好职工培训。项目经理作为项目安全生产第一责任人,要根据项目管理人员的岗位职责制订安全岗位责任制,从管理层到工作层,层层签定安全责任状,项目经理定期对项目成员安全责任制落实情况进行检查考核。

3.1.2 建立健全安全管理机构

施工企业要根据《安全生产法》及《建设工程安全生产管理条例》的要求,建立健全安全管理机构,配备专(兼)职安全管理员,工地施工项目班子要建立以项目经理为安全第一责任人,以现场安全员、项目技术负责人及施工班组长为成员的项目安全领导小组,负责从开工到竣工全过程的安全生产工作。

3.1.3 制定切实可行的安全生产目标

主要内容包括安全伤亡目标、文明施工目标、安全达标及创建国家及省市安全文明工地目标等,使现场安全管理有一个明确的工作方向,同时对目标进行分解,落实到人,并对目标定期考核。

3.1.4 建立健全以安全生产责任制为中心的各项规章制度

明确各级管理人员的安全职责。主要规章制度包括:安全生产责任制、安全检查制度、安全技术措施、安全交底制度、安全教育培训制度、班前安全活动制度、安全值日制度、安全奖惩制度、各工种安全操作规程和用工管理制度等。通过健全各项规章制度,做到有章可循,违章必究,奖惩分明。

3.1.5 做好安全检查制度的落实

企业、项目部要根据安全检查制度的要求,组织有关人员工程项目进行安全检查,对所查出的安全隐患,按三定(定人,定时间,定措施)进行落实整改,对于危及生命安全的重大事故隐患,安全领导小组有权要求立即停工整改,并派人监督,直至消除隐患后方可复工。

4 结束语

施工现场管理的优化水平代表着施工企业的管理水平,是施工企业生产经营建设的综合体现,是建筑施工企业生产经营活动的根基。施工企业管理作为一个整体,施工现场管理是其中一个重要的组成部分,施工企业的运转和施工项目目标的实现取决于施工现场管理水平的高低。只有这样,才能消除施工过程中存在的不安全因素,确保施工生产能够顺利进行,最终在规定时间内保质保量地完成施工任务。所以,施工企业只有不断地优化其施工现场管理,才能实现企业管理整体优化,最终实现企业的经营目标。

参考文献:

- [1]李伟发.建筑工程施工现场的安全监督管理探究[J].建筑知识,2016.
- [2]陈国君.概论建筑工程施工现场安全管理的现状及措施[J].城市建筑,2013.
- [3]赖水源.试论建筑施工现场安全管理的现状及对策分析[J].建筑安全,2013.
- [4]王成志.建筑工程施工现场管理的现状及对策[J].中国新技术新产品,2014.