

建筑工程施工安全管理存在的问题及应对措施分析

许国扬

海南博森特岩土工程有限公司 海南海口 570000

摘要: 现代社会的建筑工程行业发展加速, 规模不断的扩大, 同时也面临着较多的问题, 尤其是安全管理方面的问题, 没有落实安全管理措施, 导致安全事故频发, 不仅给企业带来巨大的经济损失, 也会威胁整个建筑行业的发展。结合目前建筑工程施工安全管理的具体情况, 分析现场管理存在的各项问题, 并提出合理的应对措施, 才能保证建筑工程安全管理达到要求, 提高安全管理水平, 符合建筑工程施工的要求, 实现综合效益的提升, 也会带动我国建筑工程事业的高水平发展。

关键词: 建筑工程; 施工现场; 安全管理; 问题; 对策

虽然当前建筑工程领域发展加速, 人们安全意识不断的提升, 安全管理是逐步应用到实践中, 但是依然有很多建筑工程项目实施环节发生安全事故, 安全管理无法达到应有的效果, 对于最终的安全管理质量的提升带来负面的影响。安全管理是保证建筑工程施工现场安全性的重要举措, 对建筑工程施工中有着重要的意义, 所以必须全面落实安全管理工作, 营造良好的安全氛围, 才能实现建筑工程项目建设效果的提升, 对企业的发展以及社会进步都有重要的价值^[1]。

1. 建筑工程施工安全管理的内涵

根据相关统计数据发现, 当前建筑行业中发生的安全事故概率相对较高, 其发生的概率仅次于交通运输行业, 这是建筑工程领域必须思考和解决的问题。安全是经济社会发展的基础, 也是实现建筑工程发展壮大的关键性要素, 必须落实安全管理工作, 才能实现安全管理效果的全面提升。建筑工程领域作为社会发展的基础产业, 施工现场极易发生一系列的安全问题, 特别是高空坠落、塌陷、自然灾害等, 人员伤亡的事故较为常见, 威胁人们生命健康, 也会给社会的稳定与和谐带来不利的影响。如果建筑工程企业没有落实安全管理措施, 安全管理工作无法达到应有的效果, 将会造成严重的危害和影响。目前很多建筑工程企业采取粗放性的管理模式, 安全管理受到很大的影响。结合目前社会发展的需要, 考虑到建筑工程行业发展的具体要求^[2], 应全面落实建筑工程安全管理工作, 构建完善的安全管理体系, 从粗放化管理模式转向精细化管理模式, 才能营造良好的施工环境, 切实消除安全事故的问题, 实现建筑工程安全管理效果的全面提升, 带动我国建筑工程行业的高水平发展。

2. 建筑工程施工安全管理的问题分析

2.1 没有落实安全监督检查

建筑工程项目施工现场管理的环节, 管理工作内容非常多, 多方面的因素都会给工程的效益、安全、质量、进度等存在直接的影响。建筑工程施工现场管理的环节, 安全监督检查工作非常的重要, 落实各项安全管理措施, 营造良好的安全管理环境, 规避各项安全隐患问题, 并采取解决措施, 实现工程安全管理水平的提高。因为现场施工工作比较复杂, 安全管理有着较高的难度, 工作人员需要从多个角度出发进行安全管理, 才能保证安全管理工作达到要求, 避免造成安全事故的问题。但是目前很多企业的安全监督检查工作不到位, 没有落实安全监督检查的各项措施, 尤其是受到人员的专业素质不足、责任心不强等方面因素的影响, 使得安全管理工作并不能有效地开展, 施工现场引发严重的安全事故, 造成巨大的损失, 也会影响工程项目的顺利建设实施^[3]。

2.2 安全隐患排查不到位

建筑工程施工现场的安全事故发生很多都是突发性的, 而有些安全事故则是长期安全管理不当所积累形成的, 这些安全事故能够采取必要的应对措施, 预防发生安全事故, 才能够有效的降低安全事故发生概率。要想全面降低安全事故发生概率, 就要落实安全隐患排查工作, 及时发现可能存在的安全隐患, 并采取合理有效的应对措施, 实现安全事故的控制。只有从源头上进行控制, 才能够避免安全事故的发生, 确保现场施工的安全性, 保证人员和工程的安全不会受到任何的影响。但是很多建筑工程项目施工的环节, 安全隐患排

查工作都没有有效的落实到位,各项安全管控措施也不能发挥出应有的作用,最终导致安全事故的发生,带来很大的危害和影响。

2.3 安全管理体系不完善

任何工作都必须遵守管理制度和标准,各项工作有序的进行,才能确保各项工作顺利的进行,提高工作的水平和效果,安全管理工作也是如此。由于很多工程企业过度重视进度、质量、工期、成本等方面的管理工作,所以在安全管理方面投入比较少,也没有建设完善的安全制度体系,更加没有组建高水平的安全管理团队,导致现场的安全管理工作无法有效地落实到位,安全管理效果难以从根本上提升。比如对于施工现场的安全防护来说,由于很多人员的意识不足,加上施工单位没有全面落实安全监督管理工作,导致现场的安全防护措施无法有效地应用到位,人员完全暴露的情况下开展作业,特别是高空作业时,没有必要的安全措施,极易发生高空坠落等安全事故,造成的危害非常严重。

3. 建筑工程施工安全管理问题的应对措施

3.1 全面加强安全监督检查工作

对于建筑工程项目来说,安全监督检查非常的重要,这是安全管理的重要内容,应做好如下几个方面的工作:第一,施工单位落实人员的安全技术培训,使得各级人员具备较高的安全意识和知识水平,才能保证安全管理工作有效落实。提升人员的安全意识,时刻保持高度警惕,及时发现现场存在的安全隐患问题,并采取合理有效的控制措施。第二,加大安全排查力度,让排查更加彻底。建筑工程项目施工的环节,常规的安全检查主要是从现场的安全防护角度出发,比如人员是否佩戴安全设施、现场是否设置安全警示牌等,这些工作是基本的安全管理工作,作为日常的工作组织进行。安全管理人员应全面加强安全管理工作,除了做好基本排查之外,还要定期或者不定期的组织深度安全排查,对于现场的细节部分进行全面的排查,确保安全管理工作有序的落实。第三,加强施工现场巡查。安全管理人员落实现场的施工巡查工作,及时发现潜在的问题,做好现场记录工作,有完善的安全管理台账,为后续的安全管理工作和项目实施提供基础。

3.2 重视安全隐患排查

建筑施工现场安全管理的过程中,加强安全隐患排查

非常重要,营造出良好的安全环境,使得安全管理效果得到全面提升。安全管理人员从源头进行安全排查,对于现场存在的各项问题全面的分析,及时解决当前安全管理的问题。施工单位重视安全管理人员的培训教育,提高安全管理工作水平,工作过程中应用专业技术,实现安全管理效果和质量的全面提升。与此同时,对现场施工的人员以及管理人员培训教育,明确安全管理的重要性和基本要求,使得安全管理工作能够按照标准开展。定期组织召开安全管理会议,工程建设、施工、监理、设计等各单位都要组织人员参与,及时发现安全隐患问题,并对安全隐患解决处理,才能保证安全管理工作能够顺利开展。

3.3 建设完善的安全管理机制

对于建筑工程施工单位来说,构建完善的安全管理机制非常的重要。首先,对安全管理工作提起足够的重视。施工单位结合当前安全管理的要求,组建安全管理部门,配置高水平的安全管理工作人员,使得安全管理工作顺利开展。其次,施工单位制定安全管理制度并落实,根据当前的工程安全管理要求,制定完善的安全管理制度,并且在施工的过程中不断的改进完善,保证安全管理制度能够有效的落实到位,进而实现安全管理效果和质量的全面提升。与此同时,利用制度约束人员的行为,如果发现存在违背安全管理制度的行为,立即处罚相关责任人,以确保安全管理工作顺利完成。

3.4 建设安全管理信息化平台

现代社会不断发展和进步,建筑工程管理也在积极引入信息化技术,使得现场的管理效率和质量得到全面的提升,更好的满足当前建筑工程安全管理的要求。结合目前建筑工程安全管理的需要,构建信息化网络,通过信息平台实现各个部门之间的沟通交流,提高工作的效率,及时分享工程现场的各项信息,进而实现安全管理水平的全面提升,避免造成安全事故的问题。

4. 结束语

建筑工程施工现场管理工作内容非常多,多方面的因素都会造成安全事故的发生,威胁人们生命安全,也会阻碍工程项目的顺利建设实施。因此,结合当前建筑工程施工安全管理的问题,总结出合理的应对措施,建设高水平的安全管理制度,培养更高素质的管理人员,并且加强信息化平台的应用,进而实现安全管理水平的提升,保障建筑工程项目

顺利实施，带动我国建筑工程事业的全面发展。

参考文献

[1] 周思超. 建筑工程施工现场安全管理中存在的问题及处理对策 [J]. 工程技术研究, 2021, 6 (21) : 207-208.

[2] 赵建. 建筑工程施工安全管理中的问题及处理对策 [J]. 住宅与房地产, 2019, (09) : 177.

[3] 韩俊海. 建筑工程施工现场安全管理中存在的问题及处理对策初探 [J]. 房地产世界, 2021, (15) : 105-107.