建筑施工安全总结 建筑施工安全总结心 得体会(优质8篇)

军训总结是对体能和耐力的考量和评估,有助于进一步提高自身的身体素质。以下是小编为大家收集的学期总结范文,希望能为大家提供一些写作上的参考和启发。

建筑施工安全总结篇一

建筑施工是一个高风险的行业,工人在工地上经常面临各种危险。因此,施工安全必须得到高度重视。近年来,我们团队在施工安全方面取得了很大进步,并总结出一些经验和教训。本文将围绕建筑施工安全总结心得体会展开。

第二段: 重视施工现场安全管理

施工现场是一个危险地带,因此安全管理至关重要。我们要建立完善的安全管理制度,明确责任分工,建立健全的安全管理组织架构。此外,我们还要加强对施工工人的培训和教育,确保他们具备必要的安全意识和技能。更重要的是,各种安全设备和防护措施要得到及时有效地配备和使用,确保施工环境的安全。

第三段:加强危险源识别和防范

施工现场存在很多潜在的危险源,我们必须提高危险源识别和防范能力。一方面,要加强对施工材料和设备的检查和评估,确保其符合相关安全规定。另一方面,要加强对施工过程中可能出现的危险情况的预见性,采取相应的防范措施。例如,建筑高度超过一定限制时,应建立起安全防护设施,防止高处坠落事故。只有从源头上遏制危险,才能真正保障施工现场的安全。

第四段:加强安全控制和监督

安全控制和监督是确保施工现场安全的重要手段。我们应建立健全的安全控制流程,明确每个环节的责任人和要求。在施工现场,要加强安全例行巡检,及时发现和排除安全隐患。此外,我们还要加强施工现场的安全监督,确保施工过程中各项安全规定得到严格执行。只有通过严密的控制和监督,才能有效地预防和控制施工事故。

第五段: 强调安全文化建设

安全文化是施工安全的根本保障。我们要在团队中培养和倡导安全文化,使每个成员都认识到安全对于工作的重要性。安全文化建设包括对安全事故案例的宣传和学习,加强团队成员的安全意识培养,以及建立积极向上的安全氛围。只有形成良好的安全文化,才能实现施工现场的零事故目标。

总结:

建筑施工安全是我们工作中的首要任务,也是责任所在。通过总结心得体会,我们更加意识到了施工安全工作的重要性。我们将进一步加强施工现场的安全管理,加强危险源识别和防范,加强安全控制和监督,同时注重安全文化建设。相信通过共同的努力和不断的实践,我们能够在建筑施工安全方面取得更大进步。

建筑施工安全总结篇二

建筑施工是一项具有高风险性的工作,施工过程中存在诸多安全隐患。因此,在完成一项建筑工程之后,对施工过程中的安全问题进行总结和反思是至关重要的。本文将就建筑施工安全总结心得体会进行探讨,以期能够提高施工安全水平,减少工伤事故的发生。

首先,总结过去的施工过程是提高安全水平的关键。通过仔细回顾建筑施工过程中的安全事故和意外事件,我们可以发现一些反复出现的原因和规律。比如,工人的安全意识淡薄、施工组织不利、工作环境不合理等等。总结过去的经验教训,对施工过程中的各种风险加以分析,能够帮助我们更好地认识到施工安全的重要性,并能够从中吸取宝贵的教训。总结经验教训,对施工安全进行总结,是提高安全水平的基础。

其次,改进管理制度能够提升施工安全水平。只有建立科学、规范的安全管理制度,才能切实保障施工过程的安全。在制定管理制度的过程中,要充分考虑到实际情况,结合施工现场的特点,制定合理有效的安全措施。管理制度的完善需要全体施工人员共同努力,如加强安全培训,提高员工的安全意识;加强施工现场的管理,落实责任制,确保人员的安全。通过不断改进管理制度,能够有效地预防施工事故的发生,并保障现场的安全。

再次,加强沟通合作有助于提高施工安全水平。建筑施工涉及多个工种和专业,需要各方之间密切合作,共同完成任务。在施工过程中,对于安全问题的沟通和合作是至关重要的。各方可以通过组织施工班组之间的安全会议,交流安全经验和意见,倾听工人的建议和需求,共同解决施工中的安全问题。同时,建立有效的沟通渠道,及时传达施工现场的相关信息,可以减少误解和疏漏,提高施工效率和安全水平。

此外,利用科技手段加强施工安全也是重要的措施。随着科技的不断发展,越来越多的科技手段被应用到建筑施工中,为提高施工安全水平提供了更多的选择。比如,使用无人机进行巡检,可以更好地了解施工现场的安全状况;使用现代化设备和技术对施工进行监控和追踪,能够及时发现并解决安全隐患。科技手段的使用不仅可以提高施工安全水平,还可以提高施工效率和质量,减少施工成本。

最后,完善施工文化是提高施工安全的重要保障。建筑施工

不仅仅是技术活,更是一项文化活动。只有树立起文明施工的理念,才能有效地预防施工事故的发生。要求施工人员遵守工程施工规范,养成良好的作业习惯;营造和谐的工作氛围,激发施工人员的自主管理能力;强调施工过程中的安全、环保和质量要求,要求施工人员践行职业道德。这些都是完善施工文化的重要方面,能够有效地提高施工安全水平。

总之,建筑施工安全是一项永恒的课题,需要我们始终保持高度的警惕和重视。通过总结施工经验,完善管理制度,加强沟通合作,利用科技手段,建立文明施工文化,我们才能够提高施工的安全水平,减少事故的发生,保障施工人员的安全与健康。希望本文的总结心得体会能够为今后的建筑施工安全提供一些启示和借鉴。

建筑施工安全总结篇三

中图分类号[]tu198文献标识码[]a

为了建筑工程行业的持续健康的发展,国内外很多学者从20世纪60~70年代就开始对建筑工程安全管理问题进行了大量的研究与分析,结果表明,建筑工程施工事故的发生是多因素综合作用的结果,而且绝大部分建筑工程施工事故与管理因素有关。从这个意义上讲,尽管建筑工程施工安全技术是建筑安全生产的基本保证,但建筑工程安全管理却是安全技术与安全规程实施的保证。本文将全面建筑工程质量管理(tqm)中pdca循环的方法运用于建筑安全管理,以期保证建筑工程安全技术、建筑工程安全规程、建筑工程安全措施等在建筑企业中得以正确实施与贯彻,从而达到降低建筑工程施工中安全事故发生的频率、提高建筑工程施工企业效率、改变建筑工程施工企业形象,保证建筑工程的质量。

- 一、建筑安全管理的特点及其存在的问题
 - (一) 建筑安全管理的特点

- 1. 在建筑工程施工现场的固化对安全生产环境造成了一定的局限;
- 2. 由于建筑工程施工周期太长,逐渐降低了建筑工程是工行人员的的作业条件水平;
- 3. 建筑工程施工实际生产时的流动性强调安全管理措施必须要及时和到位;
- 4. 建筑工程施工通常是多工种和立体作业,施工人员数量众多,施工工艺十分复杂。
 - (二) 建筑安全管理存在的问题
- 1. 在建筑工程施工中,安全投入不足。
- 2. 在建筑工程施工中,对施工人员教育培训不到位。
- 3. 从事建筑工程施工作业的一线工人以农民工为主,施工人员基木操作技能较差,建筑工程安全生产意识淡薄,很难做到保障自身安全。
- 二、建筑安全管理的pdca循环
- (一)安全决策阶段一计划(plan)[]该阶段包括建筑工程施工企业制订某段具体时间如一年、一个季度、一个月的工程安全管理计划;分析建筑工程安装生产系统的安全现状;提出建筑工程安全工作指标;编制建筑工程安全措施计划四个方面。选定建筑工程企业安全管理目标的依据主要是建筑工程施工企业该时期的安全工作方针,上级有关部门对建筑工程安全工作的指示、要求,以及建筑工程施工企业当时的安全生产状况等。建筑工程安全管理的目标一经选定就应成为企业该时期安全管理工作的主题。

分析建筑工程生产系统安全现状的目的主要是根据建筑工程 安全工作目标编制安全措施实施计划。在进行建筑工程现状 分析时,应从建筑工程施工企业当时的安全生产形势和生产 状况着手,通过与历史上最好阶段、一般阶段、最坏阶段以 及与见建筑工程施工企业具有可比性的其它建筑工程施工企 业的同类状况相比较,经过周密调查与分析,确定出建筑工 程施工企业该段时间内具体的、可以量化的建筑工程安全工 作指标。在建筑工程安全指标已经确立的基础上, 通过运用 因果图、关联图等工具对建筑工程施工前期曾发生的事故进 行分门别类的统计和汇总,找出导致建筑工程施工事故发生 的因素,进而运用排列图□"0—1"评分法等工具找出影响建筑 工程安全施工主要影响因素,并在建筑工程施工生产现场予 以确认。在此前提上,依据主要影响建筑工程安全因素, 出建筑工程施工企业的总体建筑工程安全措施计划内容,然 后依据建筑工程施工企业各部门的职能划分情况,将其逐层 细化到建筑工程的职能部门、工程队、项目部、班组以及个 人的职责范围内,并指定建筑工程施工中的负责人、检查人 和完成期限,同时绘制出建筑工程目标管理图,确保建筑工 程安全施工。

(二) 计划实施阶段一实施(do)[]依据细化后的建筑工程安全措施计划,建筑工程施工企业中各有关部门和个人应层层负责、逐级落实,按照既定建筑工程施工进度进行实施。在实施过程中,各部门、各单位或个人可结合自身的工作实际,采取灵活多样的施工方式,也可在自身的工作范围内进行新的pdca循环。经过一定阶段的实施后,建筑工程施工企业安全管理计划的总目标负责人集各分目标负责人,分析和汇总各部门的实施情况,以便对建筑工程安全措施落实情况和下一阶段的实施进程进行分析、调查及修正,必要时还可向建筑工程组织有关部门对实施情况进行检查,最后确定出建筑工程安全管理的下一阶段的实施计划,通过几次反复循环直到所制订的目标最终全部完成,确保建筑工程的安全管理及建筑工程的`质量。

- (三)效果检查阶段一检查(check)[]当制订的建筑工程安全目标达到或计划进行了一段时间后,建筑工程施工企业各部门针对建筑工程自身安全管理中的薄弱环节采取了相应的整改措施,并取得了初步成效,但建筑工程安全管理的最终的、整体的效果如何,还需在建筑工程生产过程中检验和确认。这种对初步实施效果进行检验或确认的过程称为成果巩固期。巩固期过后,建筑工程施工企业安全管理目标负责人或其业务主管部门应及时对建筑工程安全管理计划实施情况进行全面的、最终的检查和评估。最终的检查评估与实施过程中的工作检查之间的区别在于前者是正式的、全面的和最终的。建筑工程安全检查评估的内容一般应包括:安全计划的实施程度;完成的效果;使用的图表一般有:折线图、控制图、排列图、柱状图等,确保建筑工程的安全管理及建筑工程的质量。
- (四)汇总总结阶段一处理[action][]在建筑工程pdca循环的关键环节是总结阶段,它是建筑工程安全水平改进与提高的基础。具体做法为:对建筑工程pdca循环实施情况检查评估后,建筑工程施工企业安全管理目标负责人召集与建筑工程安全有关的所有单位或部门的负责人对整个实施过程进行全面、系统的讨论、汇总和总结,并将有效的建筑工程pdca循环经验或措施用书面形式固定下来,依照既定的工作程序纳人企业有关的技术或管理标准之中,有效的确保建筑工程的安全施工。

三、建筑工程施工安全pdca循环的要求

在建筑工程管理中,一方而,将建筑工程安全与生产有机结合;虽然建筑工程安全和生产有时候会发生一定的矛盾,但从安全、生产管理目标角度上分析,这两者间有着高度的一致性与统一性。建筑工程安全管理在生产管理中占有核心地位,两者实施过程中有着紧密的联系。如果只一味的重视建筑工程生产而对建筑工程安全忽略将会导致风险的发生,生产追求的是效益,建筑工程施工缺少了安全。另一方而,加

强建筑工程施工中的全员管理;要想做好建筑工程安全管理工作,就需要所有参与到建筑工程所有生产的机构、人员的共同努力,如果建筑工程施工全员没有积极的参与进来,那么,建筑工程安全管理就毫无活力可言,建筑工程安全管理效果与结果达不到理想目标。

结束语

综上所述,在建筑工程安全管理中[pdca循环是全面质量管理的一种工作方式,它是在建筑工程施工开展要经历计划一实施一检查一处理四个阶段。把建筑工程质量管理中的pdca循环工作方式运用于建筑工程施工企业的安全管理中,可以解决建筑工程安全工作中存在的问题,提高建筑工程安全管理的水平,使建筑工程企业的安全工作水平上升到一个新的高度,从使建筑工程达到节约成本、提高生产率、增强建筑工程施工企业竞争力的目的。

建筑施工安全总结篇四

近年来,建筑施工行业发展迅猛,建筑工地的施工安全问题 也成为社会关注的焦点。为了更好地保障建筑工人的安全, 我在过去的工作中总结了一些心得体会。在此,我将从"施 工现状与危险因素"、"施工管理与安全教育"、"应急预 案与施工监督"、"个人自身安全保护意识"和"施工安全 培训"五个方面展开阐述。

首先,我想通过阐述施工现状与危险因素来引起大家对施工安全的重视。建筑施工过程中,存在着很多危险因素,如高空作业、电气设备、机械设备和人员密集等。这些危险因素给建筑工人的生命和财产安全带来了严重的威胁,必须引起我们的高度重视。在实践中,我遇到了一些明显可以避免的施工事故,如高空坠物、电气触电和起重机倾覆等。通过对这些事故的分析,我们可以发现这些事故的发生往往是由于安全管理不到位和施工人员安全意识不强造成的。因此,我

们必须加强施工管理与安全教育。

其次,我们应加强施工管理与安全教育,提高施工人员的安全意识。我曾在某工地看到,施工方对工人进行了安全教育和培训,让工人了解了施工中的各项安全措施和操作规范。这对于提高工人的安全意识和掌握安全技能起到了很大的帮助。在实际工作中,我也努力加强工地的施工管理,对工人进行了安全教育,并组织了安全技能培训。通过这些措施,我发现工人们的操作规范得到了极大改善,工地的施工安全水平得到了有效提高。

第三,应急预案与施工监督也是保障施工安全的重要环节。 在施工过程中,应急预案的制定和施工监督的强化可以有效 预防和应对突发事故的发生。我曾亲身经历过一次突发火灾 事故,在此次事故中,工地的应急预案和施工监督起到了至 关重要的作用。火灾事故发生时,工地的消防设备能够迅速 投入使用,施工人员按照预案紧急疏散,事故损失得到了最 小化。因此,我们必须时刻保持应急预案的更新和施工监督 的严格性。

第四,个人自身安全保护意识是施工安全的基石。施工现场的安全问题是与每个施工人员息息相关的,因此,每个施工人员都应提高自己的安全保护意识。我认真学习了工地的安全规定,严格按照规定执行工作,尽量避免了危险操作。在高空作业时,我时刻保持安全带的系好,确保自己的安全。通过个人的自觉行动,我成功避免了很多潜在的安全隐患,也提高了自己的工作效率。

最后,施工安全培训是提高施工安全水平的有效途径。施工安全是一个非常专业的领域,需要施工人员具备一定的安全知识和技能。在实践中,我发现接受过安全培训的工人们更加注重安全操作,施工事故大大减少。因此,我认为工地应该加强安全培训,提高施工人员的安全素质。

综上所述,建筑施工安全是一个涉及方方面面的复杂问题, 需要全员参与和高度重视。施工现状与危险因素、施工管理 与安全教育、应急预案与施工监督、个人自身安全保护意识 和施工安全培训是保障施工安全的关键环节。只有全面加强 这些方面的工作,建筑施工行业的安全水平才能不断提升, 为工人们创造一个更加安全的工作环境。

建筑施工安全总结篇五

认真贯彻落实省委省政府、省建设厅、市委市政府关于安全 生产的工作要求,紧紧围绕"安全生产年"总体部署和各项 目标,坚持以科学发展观和安全发展为指导,加大安全生产 执法力度,严厉打击违法违规生产经营行为,有效防范和遏 制建筑生产安全事故,促进全省建筑安全生产形势持续稳定 好转。

二、主要任务

严厉打击全市在建房屋建筑和市政基础设施建设工程的相关 责任主体建筑安全生产的违法违规行为,规范建筑安全生产 秩序。重点对下列行为进行坚决打击、严厉查处。

- 3、发生事故隐瞒不报的:
- 4、建筑施工企业"三类人员"及特种作业人员无证上岗的;
- 6、其他建筑安全生产非法违法行为。

三、工作步骤

各级监管部门要按照本方案和本地实际,结合安全生产治理行动、安全生产宣传教育行动同时部署、同步实施。

(一) 进一步细化方案,开展自查自纠(6月中旬前)。

- 1、各级监管部门要根据本方案要求,结合20xx年"隐患治理年"发现的突出问题,认真研究制定本辖区建筑安全生产执法行动方案,落实责任,明确任务,完善具体措施。
- 2、搞好宣传发动。通过各种方式,大力宣传打击建筑安全生产非法违法行为的重要意义,切实提高各级监管部门开展建筑安全生产执法行动的自觉性和主动性。要搞好自查自纠,针对建筑安全生产执法方面存在的问题和薄弱环节,制定整改计划,落实整改措施,提高开展建筑安全生产执法行动的.能力和水平。
- (二)加强督促检查,全面推进建筑安全生产执法行动各项工作(6月下旬至9月)。
- 1、各级监管部门要按照本方案所列需查处的行为,认真组织开展执法检查,严厉打击建筑安全生产领域存在的违法违规行为。对查出的问题,要逐一登记,建档立案,逐级上报;要坚持公正执法、严格执法,做到边查边纠、边查边改、边查边打击,从严从快解决建筑安全生产领域的各种违法违规问题;要着力规范企业安全生产经营行为,促进企业加强安全生产全员、全过程、全方位管理,遏制生产安全事故,实现安全生产。
- 2、市建委将在检查各级监管部门开展执法行动情况的基础上,对前阶段的执法行动进行认真总结,对发现的问题进行集中梳理,对重大问题进行集中整治。要把解决当前问题同建立规范的建筑安全生产法治秩序密切结合起来,对影响本地建筑安全生产工作的突出问题及其成因进行深入分析,有针对性地研究提出进一步规范安全生产法治秩序的政策措施,制定防范和遏制建筑安全生产非法违法行为的治本之策。
- 3、结合全国9月份开展的安全生产大检查,省厅将于8月中下 旬对全省建筑安全生产执法行动进展情况进行专项督查,我 市各级监管部门要认真准备,要加大建筑安全生产执法检查、

督查的力度和频率,对检查中发现的非法违法建设行为予以严厉打击,为庆祝新中国成立60周年创造安全稳定的环境。

- (三)深化建筑安全生产执法行动,巩固扩大成果(10至12月)。
- 1、针对第四季度赶工期、抢任务现象增多和冬季施工的特点,加强对建筑安全生产执法行动开展情况的督查检查,督促建筑施工企业认真落实各项安全管理措施,积极防范建筑生产安全事故。进一步完善安全生产执法措施,提高执法效能,坚决查处和打击抢进度、违反安全生产标准规范进行施工作业等行为。
- 2、搞好建筑安全生产执法行动总结,针对执法行动中暴露出来的政府行业监管以及安全生产法制建设方面的不足,进一步加强建筑安全生产法制建设,健全执法机构和执法队伍,完善执法程序,创新执法手段,规范执法行为,提高执法效率,保证执法质量。各县区建委建筑安全生产执法行动工作总结于11月30日前报省厅安全办。

四、工作要求

- (一)切实加强组织领导。各级监管部门要认真做好建筑安全生产执法行动的部署及落实工作,切实履行安全生产第一责任人的责任,确保责任到位、工作到位,及时上报相关信息。
- (二)强化安全监管,严厉打击建筑安全生产违法违规行为。借鉴交通部倡导的"六不"(不干违法的事、不干违章的事、不用低素质的人、不减少安全投入、不存侥幸心理、不当老好人),牢固树立科学发展、安全发展的理念,切实履行安全生产监管职责,进一步加大对建筑安全生产违法违规行为的行政处罚力度,加大监督检查的频次和力度。该停工整改的停工整改,该暂扣、吊销资质、资格、安全生产许可证的,

坚决按程序实施暂扣、吊销。建设单位不得任意压缩合理工期, 杜绝因赶工期和质量问题引发的建筑安全事故。

(三)加大事故处理工作力度。按照"依法依规、实事求是、注重实效"的要求,坚持"四不放过"原则,认真处理建筑安全事故,严肃责任追究,公开查处结果,接受社会监督。进一步落实事故约谈制度及通报制度,强化建筑安全生产动态监管。

建筑施工安全总结篇六

为贯彻落实省厅、市政府近期对建筑施工质量安全生产工作的部署安排,进一步加强我市建筑施工质量安全监督管理,8月19日,市住房和城乡建设局在毕节市建筑业协会召开全省建筑施工质量安全专题会议纪要,会议通报了近期全市建筑施工质量安全生产工作情况,分析安全生产形势,部署下一步质量安全生产工作。

会上,市住房和城乡建设局党组书记、局长朱永德同志作了重要讲话,市住房和城乡建设局党组成员、副局长张旭同志通报了近期全市建筑施工质量安全生产情况并对下步工作作了安排部署。市质监站和市安监站主要负责人、各县(区、管委会)住房和城乡建设局、百里杜鹃管理区城乡建设规划局、毕节金海湖新区城乡建设管理局分管领导和相关股室负责人、毕节市建筑业协会、全市建筑施工企业、全市在建项目分管负责人参加会议。参会企业共259家,会议约500余人参加。现纪要如下。

会议指出,近期全市建筑施工质量安全生产形势严峻,各地、各单位要切实加强建筑施工质量安全生产工作,提高思想认识,进一步牢固树立"红线"意识,加大对在建项目的执法检查力度。

一、各地、各单位要进一步加大房屋安全排查整治力度,汲

取8。1大方活动板房垮塌事件教训,继续加大房屋安全隐患排查整治工作力度,着重针对所有房开项目开展梳理整顿工作,加强对项目竣工验收的监督管理。

二、各地、单位要加强开展建筑施工质量安全大检查。加强对在建项目的巡查力度,摸清辖区内的项目底数,采取强硬措施,加大行政处罚和通报力度,严格处罚和通报并按时做好信息报送工作,切实加强建筑施工质量安全生产事故预防工作。

三、各地、各单位要积极推进劳务用工实名制,认真贯彻落 实省、市有关农民工问题的方针,进一步规范建筑劳务用工 管理,促进我市建筑业持续健康发展。

四、各地、各单位要进一步认清形势,转变工作观念,创新监管方式,加强对辖区内项目的监督检查,提高监督管理能力,认真履行职责。

五、各地、各单位要切实开展好建筑施工质量安全生产"打非治违"、建筑工程质量治理两年行动工作,进一步落实监管责任,督促企业落实主体责任,有效落实各项措施,确保完成各项工作。

六、各地、各单位要加强特殊时段、重要时期的`专项检查治理。加强监督检查,要切实做好危大工程安全管理,重点监管巡查高边坡、深基坑、高支模、其中机械、脚手架等危大工程,防止建筑施工质量安全生产事故发生。

七、立即组织开展建筑施工质量安全大检查工作。辖区内所有建筑施工企业必须严格落实安全生产主体责任,100%开展自查自纠工作,自查报告经项目经理、项目总监签字后报各县(区、管委会)住建局备案;各县(区、管委会)住建局要强化属地监管责任,对辖区内的所有建筑施工工地开展100%全覆盖检查并督促企业对隐患问题及时进行整改;我局将根

据各县(区、管委会)住建局自查情况,适时抽查不少于30%以上的项目。

八、各地、各单位要加强对《毕节市建设工程信息报表》及《建筑施工质量安全生产"打非治违"报表》的报送,对未按要求及时报送的,我局将进行全市通报批评。

建筑施工安全总结篇七

按照工程管理公司的统一部署和要求,临安府项目部成立了安全生产月活动领导小组和制定了活动方案,结合项目现场实际,开展了以"强化红线意识、促进安全发展"为主题的"安全活动月"活动,并狠抓宣传活动,着力普及安全生产知识教育,突出重点抓好施工现场安全生产专项治理,杜绝安全生产事故。

现将有关活动情况总结如下:

- 一、主要活动开展基本情况
- 1、认真开展宣传教育活动,营造良好的社会氛围

今年安全生产月活动主题是"强化红线意识、促进安全发展"。

紧紧围绕这一主题,广泛深入开展安全生产宣传教育、培训 工作。

6月5日,项目部将组织职工开展"遵章守纪,从我做起"的安全签名活动。

向各施工单位宣传贯彻公司"安全生产活动月"的活动要求, 利用生产会议、标语、宣传栏等多种宣传形式,教育全体管 理人员及施工人员遵章守法,提高全员的安全生产意识。 普及安全文化,传播了安全技术,做到全体管理及施工人员人人皆知,提高项目部全体施工人员的安全素质,时刻紧绷安全这根弦,安全牢记心中,推动了项目部安全生产工作的稳定发展。

2、加强施工现场安全文明管理,深化安全生产专项治理施工现场是安全生产监管的重点,杜绝现场安全隐患,提高个人防范能力是抓好安全生产工作的根本。

206月10日[]20xx年6月20日,由项目部组织监理、施工单位项目负责人深入施工现场进行检查,对可能会引起施工坍塌、脚手架、深基坑、塔吊、施工用电、模板支撑系统等重大危险源、重点监控、重点检查,各施工单位也紧紧围绕施工现场安全生产进行整改落实,施工现场安全管理水平和安全防护有了一定的改善。

3、项目部加强安全宣传教育和人员培训。

首先利用宣传标语、张贴宣传画、黑板报和简报进行立体全员教育,重点组织施工技术人员、特殊工种人员以及管理人员进行内培外训,对《安全生产法》等法律法规进行全员集中学习;树立安全第一的思想;树立常抓不懈的思想;树立从严管理的思想。

这样一来,使广大职工的安全生产意识显著提高,也真正使安全生产深入人心,使安全生产思想根深蒂固。

建筑施工安全总结篇八

现阶段建筑工程项目中,施工安全问题直接关系着施工企业的经济效益和工作人员的生命安全,同时其更是关系着国计民生和社会稳定,因此在工作的过程中相关企业和单位必须对其进行高度重视与研究。就过去多年的施工实践总结得出,由于建筑安全问题造成的社会安全和经济损失极为严重,这

些问题的出现有些是由于偶然原因造成的,然而更多的还是由于工作人员在施工的过程中对于安全认识不高,导致了施工的过程中存在着诸多的安全隐患,造成安全事故的必然发生。因此在建筑施工企业中需要我们充分的认识其严峻性和安全形势所带来的挑战,从根本原因出发找出目前安全管理工作中存在的漏洞现象,为施工安全的管理提高水平,以对工作人员的生命和社会的安全稳定负责的态度进行总结和研究。

1. 建筑施工现场安全概述

1.1概念

建筑施工现场安全主要值得是在工程施工中以社会效益和经 济效益双重责任为基础对其进行完善管理。其在施工中针对 建筑施工的安全性评价进行一个全面、系统的优化认识和管 理总结模式,从而使得施工各环节和各种工作要素都能够形 成一个系统而又全面的管理流程,这对于促使工作发展和社 会的顺利进步提供着安全保证依据。在目前建筑工程中的施 工中, 现场安全都是以专有施工技术和安全管理为主要的工 作模式,且在工作中是一种利用先进技术和施工方法进行管 理的方式。在目前的工程项目中,我们需要针对每个因素和 缺陷环节进行严格的控制,确保其中潜在危险或者隐患及时 的得到处理与优化,这对于施工经济效益和社会效益十分有 效。建筑工程中,由于每个工作要素都是一个异常而又危险 的环节,这就需要我们在中进行严格的管理和控制,从整体 上去评价和分析工程中存在的安全状况,从而实现全面系统 的工作管理模式,将各种质量隐患都能够及时的进行处理与 优化。

1.2施工现场安全管理的必要性

在目前的建筑工程项目中,做好安全管理已成为构建社会主义和谐社会和实现可持续发展战略的核心方法,其作为目前

国民经济发展的基础型产业,在社会发展的今天越来越受到人们的关注与重视,但是其中的安全问题却一直以来都困扰着工作人员的认识和防范要求,使得在工作中还存在着一定的影响和不足,这就需要我么在工作的过程中进行系统全面的总结与处理。在文中,我们通过采用了比较研究、定性分析和定量分析相结合、实证研究和理论研究相结合的方法,综合运用国内外专家学者的研究成果,分析了建筑企业安全生产管理的现状及存在问题,进而通过对系统安全管理的工作原理及其核心一危险源识别评价的分析,以及职业健康安全管理标准运行模式的介绍,提出施工现场应用"pdca"循环模式开展安全管理的重要性和必要性。

2. 建筑施工的安全管理问题分析

危险源一般是指一个施工项目整个系统中具有潜在能量和物 质释放危险, 在一定的触发因素作用下可转化为事故的部位、 区域、场所、空间、设备及其位置,也是可能导致死亡、伤 害、职业病、财产损失、工作环境破坏或上述情况的组合所 形成的根源或状态。通过对整个施工现场施工过程的分析, 界定出施工现场施工过程中施工区域、施工环境、设备、人 员等哪些是危险源, 其危险性质、危险程度、存在状况、危 险源能量与物质转化为事故的转化过程规律、转化条件、触 发因素是什么。通过有效控制能量和物质的转化,使危险源 不至于转化为事故, 也就是说事故和导致事故发生的各种危 险源之间存在着依存关系, 危险源是原因, 事故是结果。通 过分析原因到结果的途径,揭示其内在联系和相互关系,才 能得出正确的'分析结论,才能采取恰当的安全对策措施;由 于受施工现场局限性的影响,多数施工现场内的办公室、员 工休息室、职工宿舍、仓库等建筑相互毗邻,这些建筑大多 为临时性,结构简易,且耐火等级多为三、四级。另外,一 些职工宿舍与重要仓库和危险品库房相互毗连, 甚至临时建 筑物相互间隔仅用三合板等易燃材料进行分隔,加之只设置 一个安全出口,一旦失火,人员难以疏散,极易造成火烧连 营的局面。

3. 建筑施工中安全管理对策

安全评价也称危险度评价或者风险评价,施工现场安全评价 就是对建筑产品生产活动中,或者施工前的施工现场所存在 的风险、隐患和安全措施进行评价。它运用系统工程的原理 和方法,对系统中存在的危险性进行定性和定量的分析,判 断系统发生事故的可能性及其严重程度,为决策提供科学依 据,并对建筑施工的安全监督管理人员提供预测信息。高层 建筑的建设单位和施工各单位应成立防火领导小组,成立义 务消防队, 定期进行防火安全检查和消防学习。施工现场应 制定一些必要的防火措施和防火安全规章制度,并组织相关 人员学习,以使各承包单位和各作业工种有章可循,从而落 实防火工作。对于各种防火措施和防火安全规章制度的执行 情况,应加强督促和检查。高层建筑施工现场应严格执行动 火审批制度,施工总平面布局审批制度,"预防为主"是安 全生产的原则, 然而无论预防工作如何严密, 伤亡事故总是 难以从根本上避免。为了避免或减少伤亡事故的损失,从容 应付紧急情况,应需要严密的应急计划、完善的应组织、精 干的应急队伍、灵活的报警系统和完备的应急救援设 施。"事故应急救援预案"则涵盖了"事故预防、应急处理、 抢险救援"这三部分内容。