技巧心得:二级建造师记忆小手册二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E6_8A_80_ E5 B7 A7 E5 BF 83 E5 c55 524404.htm 安全 建筑工程施工现 场常见的职工伤亡事故类型有:高处坠落、物体打击、触电 机械伤害、坍塌事故等。 三级安全教育是指公司、项目经 理部、施工班组三个层次的安全教育。三级教育的内容、时 间及考核结果要有记录。按照建设部《建筑业企业职工安全 培训教育暂行规定》的规定:公司教育内容是:国家和地方 有关安全生产的方针、政策、法规、标准、规范、规程和企 业的安全规章制度等。项目经理部教育内容是:工地安全制 度、施工现场环境、工程施工特点及可能存在的不安全因素 等。施工班组教育内容是:本工种的安全操作规程、事故案 例剖析、劳动纪律和岗位讲评等。"三宝"指安全帽、安全 带、安全网的正确使用;"四口"指楼梯口、电梯井口、预 留洞口、通道口。"临边"通常指尚未安装栏杆或栏板的阳 台周边、无外脚手架防护的楼面与屋面周边、分层施工的楼 梯与楼梯段边、井架、施工电梯或外脚手架等通向建筑物的 通道的两侧边、框架结构建筑的楼层周边、斜道两侧边、卸 料平台外侧边、雨篷与挑檐边、水箱与水塔周边等处。2)安 全管理目标主要包括: 伤亡事故控制目标: 杜绝死亡、避 免重伤,一般事故应有控制指标。 安全达标目标:根据工 程特点,按部位制定安全达标的具体目标。 文明施工实现 目标:根据作业条件的要求,制定文明施工的具体方案和实 现文明工地的目标。3)建立安全管理体系的要求有:管理职 责;安全管理体系;采购控制;分包单位控制;施工过程控

制;安全检查、检验和标识;事故隐患控制;纠正和预防措 施;安全教育和培训;内部审核;安全记录。 伤亡事故处理 的程序一般为: 迅速抢救伤员并保护好事故现场; 组织 调查组; 现场勘察; 分析事故原因,明确责任者; 制 定预防措施; 提出处理意见,写出调查报告; 事故的审 定和结案; 员工伤亡事故登记记录。3)安全技术交底要求 :安全技术交底工作在正式作业前进行,不但口头讲解,而 且应有书面文字材料,并履行签字手续,施工负责人、生产 班组、现场安全员三方各留一份。安全技术交底是施工负责 人向施工作业人员进行责任落实的法律要求,要严肃认真地 进行,不能流于形式。交底内容不能过于简单,千篇一律, 应按分部分项工程和针对具体的作业条件进行。安全技术交 底内容: 按照施工方案的要求,在施工方案的基础上对施 工方案进行细化和补充; 对具体操作者讲明安全注意事项 ,保证操作者的人身安全。 2)重大事故书面报告(初报表)应 包括以下内容: 事故发生的时间、地点、工程项目、企业 名称。 事故发生的简要经过、伤亡人数和直接经济损失的 初步估计。 事故发生原因的初步判断。 事故发生后采取 的措施及事故控制情况。 事故报告单位。3)项目经理对合 同工程项目的安全生产负全面领导责任: 在项目施工生产 全过程中,认真贯彻落实安全生产方针、政策、法律法规和 各项规章制度,结合项目特点,提出有针对性的安全管理要 求,严格履行安全考核指标和安全生产奖惩办法; 认真落 实施工组织设计中安全技术管理的各项措施,严格执行安全 技术措施审批制度,施工项目安全交底制度和设备、设施交 接验收使用制度; 领导组织安全生产检查,定期研究分析

合同项目施工中存在的不安全生产问题,并及时落实解决; 发生事故,及时上报,保护好现场,做好抢救工作,积极 配合调查,认真落实纠正和预防措施,并认真吸取教训。3) 事故隐患通常可以这样处理: 项目经理部应对存在隐患的 安全设施、过程和行为进行控制,确保不合格设施不使用、 不合格物资不放行、不合格过程不通过,组装完毕后应进行 检查验收。 项目经理部应确定对事故隐患进行处理的人员 , 规定其职责和权限。 事故隐患的处理方式: a. 停止使用 、封存; b. 指定专人进行整改以达到规定要求; c. 进行返 工,以达到规定要求;d.对有不安全行为的人员进行教育或 处罚.e.对不安全生产的过程重新组织。 验证:a.项目经 理部安监部门必要时对存在隐患的安全设施、安全防护用品 整改效果进行验证; b. 对上级部门提出的重大事故隐患,应 由项目经理部组织实施整改,由企业主管部门进行验证,并 报上级检查部门备案。 3)主体结构施工阶段安全生产的控制 要点有: 临时用电安全; 内外架子及洞口防护; 作业 面交叉施工及临边防护; 大模板和现场堆料防倒塌; 机 械设备使用安全。 质量 施工单位应采取哪些质量控制的对策 来保证工程质量?标准答案:质量控制的对策主要有: 以人 的工作质量确保工程质量; 严格控制投入品的质量; 全 面控制施工过程,重点控制工序质量; 严把分项工程质量 检验评定关; 贯彻"预防为主"的方针; 严防系统性因 素的质量变异。 2)质量控制的方法,主要是审核有关技术文 件和报告,直接进行现场质量检验或必要的试验等。3)施工 项目的质量控制的过程是从工序质量到分项工程质量、分部 工程质量、单位工程质量的系统控制过程;也是一个由投入

原材料的质量控制开始,直到完成工程质量检验为止的全过 程的系统过程。4]现场质量检查的方法有目测法、实测法和 试验法三种。 对质量事故处理的程序是什么? 对质量事故的 处理应遵循什么程序?标准答案:处理程序: 进行事故调查 :了解事故情况,并确定是否需要采取防护措施; 分析调 查结果,找出事故的主要原因; 确定是否需要处理,若需 处理,施工单位确定处理方案; 事故处理; 检查事故处 理结果是否达到要求; 事故处理结论; 提交处理方案。 如果该混凝土强度经测试论证达不到要求,需要进行处理, 可采用什么处理方法,处理后应满足哪些要求?标准答案:对 该质量问题可采取的处理方案有:封闭防护、结构卸荷、加 固补强、限制使用、拆除重建等。处理的基本要求是: 处 理应达到安全可靠、不留隐患、满足生产和使用要求、施工 方便、经济合理的目的。 重视消除事故原因。 注意综合 治理。 正确确定处理范围。 正确选择处理时间和方法。 加强事故处理的检查验收工作。
认真复查事故的实际情 况。 确保事故处理期的安全。 1)验收条件: 完成建设工 程设计和合同规定的内容; 有完整的技术档案和施工管理 资料: 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的 进场试验报告; 有勘查、设计、施工、工程监理等单位分 别签署的质量合格文件; 按设计内容完成,工程质量和使 用功能符合规范规定的设计要求,并按合同规定完成了协议 内容。2)基本要求: 质量应符合统一标准和砌体工程及相 关专业验收规范的规定; 应符合工程勘察、设计文件的要 求; 参加验收的各方人员应具备规定的资格; 质量验收 应在施工单位自行检查评定的基础上进行; 隐蔽工程在隐

蔽前应由施工单位通知有关单位进行验收,并形成验收文件 涉及结构安全的试块、试件以及有关材料,应按规定进 行见证取样检测; 检验批的质量应按主控项目和一般项目 验收; 对涉及结构安全和使用功能的重要分部工程应进行 抽样检测; 承担见证取样检测及有关结构安全检测的单位 应具有相应资质; 工程的观感质量应由验收人员通过现场 检查,并应共同确认。施工单位现场检查的内容: 开工前 检查; 工序交接检查; 隐蔽工程检查; 停工后复工前 的检查; 成品保护检查。 分项、分部工程完工后,应经 检查认可,签署验收记录后,才允许进行下一工程项目施工 ; 3)施工现场目测法的手段可归纳为看、摸、敲、照四个字 ;实测检查法的手段归纳为靠、吊、量、套四个字。 材料质 量控制方法主要是严格检查验收,正确合理的使用,建立管 理台账,进行收、发、储、运等环节的技术管理,避免混料 和将不合格的原材料使用到工程上。 进场材料质量控制要点 : 掌握材料信息,优选供货厂家; 合理组织材料供应, 确保施工正常进行; 合理组织材料使用,减少材料损失; 加强材料检查验收,严把材料质量关; 要重视材料的使 用认证,以防错用或使用不合格的材料; 加强现场材料管 理。 材料控制的内容主要有:材料的质量标准,材料的性能 ,材料取样、试验方法,材料的适用范围和施工要求等。 工 序质量控制的主要内容有: 严格遵守工艺规程; 主动控 制工序活动条件的质量; 及时检查工序活动效果的质量; 设置工序质量控制点。2)检验内容:标准具体化、度量、 比较、判定、处理、记录。3)质量控制点设置的原则,是根 据工程的重要程度,即质量特性值对整个工程质量的影响程

度来确定。设置质量控制点时,首先要对施工的工程对象进行全面分析、比较,以明确质量控制点;尔后进一步分析所设置的质量控制点在施工中可能出现的质量问题、或造成质量隐患的原因,针对隐患的原因,相应地提出对策措施用以预防。4)控制步骤:实测、分析、判断。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com