

二级建造师施工管理安全知识考试记忆点二级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BA_8C_

[E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645470.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645470.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。

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
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。

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