

一级建造师：1Z205023施工安全控制的特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_154454.htm 1Z205023 施工安全控制的特点

(1) 控制面广 由于建设工程规模较大，生产工艺复杂、工序多，在建造过程中流动作业多，高处作业多，作业位置多变，遇到的不确定因素多，安全控制工作涉及范围大，控制面广。

(2) 控制的动态性 由于建设工程项目的单件性，使得每项工程所处的条件不同，所面临的危险因素和防范措施也会有所改变，员工在转移工地后，熟悉一个新的工作环境需要一定的时间，有些工作制度和安全技术措施也会有所调整，员工同样有个熟悉的过程。

建设工程项目施工的分散性。因为现场施工是分散于施工现场的各个部位，尽管有各种规章制度和安全技术交底的环节，但是面对具体的生产环境时，仍然需要自己的判断和处理，有经验的人员还必须适应不断变化的情况。 例题:建设工程项目的单件性和分散性要求建设工程具有()。 A．控制面广 B．控制系统交叉性 C．控制的动态性 D．控制的严谨性 答案:C。

(3) 控制系统交叉性 建设工程项目是开放系统，受自然环境和社会环境影响很大，安全控制需要把工程系统和环境系统和社会系统结合。

(4) 控制的严谨性 安全状态具有触发性，其控制措施必须严谨，一旦失控，就会造成损失和伤害。 例题:下列不属于建设工程施工安全控制的特点的是()。 A．控制面广 B．控制的主观性 C．控制系统交叉性 D．控制的严谨性 答案:B。

例题:施工安全控制的特点包括()。 A．控制面广 B．控制的动态性 C．控制系统交叉性 D．控制的严谨性 E．控制的主观性 答

案:ABCD。 1Z205024 施工安全控制的程序 施工安全控制的程序如图1Z205024所示。(1)确定项目的安全目标 按“目标管理”方法在以项目经理为首的项目管理系统内进行分解,从而确定每个岗位的安全目标,实现全员安全控制。(2)编制项目安全技术措施计划 对生产过程中的不安全因素,用技术手段加以消除和控制,并用文件化的方式表示,这是落实“预防为主”方针的具体体现,是进行工程项目安全控制的指导性文件。(3)安全技术措施计划的落实和实施 包括建立健全安全生产责任制、设置安全生产设施、进行安全教育和培训、沟通和交流信息、通过安全控制使生产作业的安全状况处于受控状态。(4)安全技术措施计划的验证 包括安全检查、纠正不符合情况,并做好检查记录工作。根据实际情况补充和修改安全技术措施。(5)持续改进,直至完成建设工程项目的所有工作。 例题:施工安全控制的程序中,确定项目的安全目标以后所要进行的步骤是()。 A. 编制项目安全技术措施计划 B. 持续改进 C. 安全技术措施计划的落实和实施 D. 安全技术措施计划的验证 答案:A。 例题:施工安全控制的程序有()。 A. 确定项目的安全目标 B. 编制项目安全生产手册 C. 安全技术措施计划的落实和实施 D. 安全技术措施计划的验证 E. 持续改进 答案:ACDE。 1z205025 施工安全控制的基本要求 必须取得安全行政主管部门颁发的《安全施工许可证》后才可开工。 总承包单位和每一个分包单位都应持有《施工企业安全资格审查认可证》。 各类人员必须具备相应的执业资格才能上岗。 所有新员工必须经过三级安全教育,即进厂、进车间和进班组的安全教育。 特殊工种作业人员必须持有特种作业操作证,并严格按照规定定期进行复查。 对

查出的安全隐患要做到“五定”，即定整改责任人、定整改措施、定整改完成时间定整改完成人、定整改验收入。必须把好安全生产“六关”，即措施关、交底关、教育关、防护关、检查关、改进关。施工现场安全设施齐全，并符合国家及地方有关规定。施工机械(特别是现场安设的起重设备等)必须经安全检查合格后方可使用。例题:对查出的安全隐患要做到“五定”，其中不包括()。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