项目安全控制目标和安全保证计划监理工程师考试 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__E9_A1_B9_ E7_9B_AE_E5_AE_89_E5_c59_645176.htm "ody"> 项目安全控 制目标和安全保证计划 1.项目安全控制目标项目的安全控制 目标是消除施工中的人为不安全行为、物的不安全状态、环 境的不安全因素和管理的缺陷,确保没有危险,不出事故, 不造成人身伤亡和财产损失。项目的安全控制目标应按"目 标管理"方法在以项目经理为首的安全管理体系内进行分解 , 然后制定责任制度, 实现责任安全目标。 2.项目安全保证 计划在项目开工前,项目经理部应编制安全保证计划,经项 目经理批准后实施。项目安全保证计划的作用是配置必要的 资源,建立保证安全的组织和制度,明确安全责任,制定安 全保证措施,确保安全目标实现。本文来源:百考试题网 根据 规范 第9.2.3条规定,项目安全保证计划的内容有:工程 概况,控制目标,控制程序,组织结构,职责权限,规章制 度,资源配置,安全措施,检查评价,奖惩制度。在编制安 全保证计划时, 规范 提出以下几点特殊情况应予遵守: (1)专业性较强的施工项目,应编制专项安全施工组织设计 并采取安全技术措施。来源:考试大 (2) 对结构复杂、施 工难度较大的项目,除制定项目总体安全计划外,还必须制 定单位工程或分部工程的安全技术措施。 (3)高空作业、 井下作业等特殊性较强的作业,电器、压力容器等特殊作业 ,应制定单项安全技术方案和措施,并应对管理人员和操作 人员的安全作业资格和身体状况进行合格检查。(4) 范 第9.2.7条规定了安全技术措施的内容,归纳起来就是防

火、防毒、防暴等17项防。采集者退散 3.安全技术措施施工安全技术措施包括安全防护措施和安全预防措施,是安全保证计划的主要内容,是施工组织设计的组成部分。由于工程分为结构共性较多的"一般工程"和结构比较复杂的"特殊工程"故应当根据过程施工特点、不同的危险因素和季节要求,按照有关安全技术措施的规定,并结合以往的施工经验与教训,编制施工安全技术措施。工程开工前应进行安全技术措施交底。在施工中应通过下达施工任务书将施工技术交底落实到班组或个人。实施中应加强检查,进行监督,纠正违反安全措施的行为。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