一级建造师《建设工程项目管理》大纲及讲评二十四 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_E 7 BA A7 E5 BB BA E9 c54 154238.htm 节假日前后的检查节 假日前后的检查是针对节假日期间容易产生麻痹思想的特点 而进行的安全检查,包括节日前进行安全生产综合检查,节 日后要进行遵章守纪的检查等) 不定期检查 不定期检查是指 在工程或设备开工和停工前,检修中,工程或设备竣工及试 运转时进行的安全检查。 安全检查的注意事项 安全检查要 深入基层、紧紧依靠职工,坚持领导与群众相结合的原则, 组织好检查工作。 建立检查的组织领导机构,配备适当的检 查力量,挑选具有较高技术业务水平的专业人员参加。 做好 检查的各项准备工作,包括思想、业务知识、法规政策和检 查设备、奖金的准备。 明确检查的目的和要求。既要严格要 求,又要防止一刀切,要从实际出发,分清主、次矛盾,力 求实效。 把自查与互查有机结合起来,基层以自检为主,企 业内相应部门问互相检查,取长补短,相互学习和借鉴。坚 持查改结合。检查不是目的,只是一种手段,整改才是最终 目的。发现问题,要及时采取切实有效的防范措施。 建立检 查档案。结合安全检查表的实施,逐步建立健全检查档案, 收集基本的数据,掌握基本安全状况,为及时消除隐患提供 数据,同时也为以后的职业健康安全检查奠定基础。 在制定 安全检查表时,应根据用途和目的具体确定安全检查表的种 类。安全检查表的主要种类有:设计用安全检查表:厂级安全 检查表;车间安全检查表;班组及岗位安全检查表:专业安全 检查表等。制定安全检查表要在安全技术部门的指导下,充

分依靠职工来进行。初步制定出来的检查表,要经过群众的 讨论,反复试行,再加以修订,最后由安全技术部门审定后 方可正式实行。 安全检查的主要内容 查思想 主要检查企业 的领导和职工对安全生产工作的认识。 查管理 主要检查工程 的安全生产管理是否有效。主要内容包括:安全生产责任制, 安全技术措施计划,安全组织机构,安全保证措施,安全技 术交底,安全教育,持证上岗,安全设施,安全标识,操作 规程,违规行为,安全记录等。 查隐患 主要检查作业现场是 否符合安全生产、文明生产的要求。 查整改 主要检查对过去 提出问题的整改情况。 查事故处理 对安全事故的处理应达到 查明事故原因、明确责任并对责任者作出处理、明确和落实 整改措施等要求。同时还应检查对伤亡事故是否及时报告、 认真调查、严肃处理。 安全检查的重点是违章指挥和违章作 业。安全检查后应编制安全检查报告,说明已达标项目,未 达标项目,存在问题,原因分析,纠正和预防措施。 项目 经理部安全检查的主要规定 定期对安全控制计划的执行情况 进行检查、记录、评价和考核,对作业中存在的不安全行为 和隐患,签发安全整改通知,由相关部门制定整改方案,落 实整改措施,实施整改后应子复查。 根据施工过程的特点和 安全目标的要求确定安全检查的内容。 安全检查应配备必要 的设备或器具,确定检查负责人和检查人员,并明确检查的 方法和要求。 检查应采取随机抽样、现场观察和实地检测的 方法,并记录检查结果,纠正违章指挥和违章作业。对检查 结果进行分析,找出安全隐患,确定危险程度。 编写安全检 查报告并上报。 1Z205040掌握建设工程职业健康安全事故的 分类和处理 1Z205041建设工程职业健康安全事故的分类 职业

健康安全事故分两大类型,即职业伤害事故与职业病。 职 业伤害事故 职业伤害事故是指因生产过程及工作原因或与其 相关的其他原因造成的伤亡事故。1)按照事故发生的原因 分类 按照我国《企业伤亡事故分类》(GB6441-1986)标准规 定,职业伤害事故分为20类:物体打击:指落物、滚石、锤击、 碎裂、崩块、砸伤等造成的人身伤害,不包括因爆炸而引起 的物体打击。 车辆伤害:指被车辆挤、压、撞和车辆倾覆等造 成的人身伤害。 机械伤害:指被机械设备或工具绞、碾、碰、 割、戳等造成的人身伤害,不包括车辆、起重设备引起的伤 害。 起重伤害:指从事各种起重作业时发生的机械伤害事故, 不包括上下驾驶室时发生的坠落伤害,起重设备引起的触电 及检修时制动失灵造成的伤害。 触电:由于电流经过人体导致 的生理伤害,包括雷击伤害。淹溺:由于水或液体大量从口、 鼻进入肺内,导致呼吸道阻塞,发生急性缺氧而窒息死亡。 灼烫:指火焰引起的烧伤、高温物体引起的烫伤、强酸或强碱 引起的灼伤、放射线引起的皮肤损伤,不包括电烧伤及火灾 事故引起的烧伤。 火灾:在火灾时造成的人体烧伤、窒息、中 毒等。 高处坠落:由于危险势能差引起的伤害,包括从架子、 屋架上坠落以及平地坠入坑内等坍塌:指建筑物、堆置物倒塌 以及土石塌方等引起的事故伤害。 冒顶片帮:指矿井作业面、 巷道侧壁由于支护不当、压力过大造成的坍塌(片帮)以及 顶板垮落(冒顶)事故。透水:指从矿山、地下开采或其他坑 道作业时,有压地下水意外大量涌人而造成的伤亡事故。 放 炮:指由于放炮作业引起的伤亡事故。 火药爆炸:指在火药的 生产、运输、储藏过程中发生的爆炸事故。 瓦斯爆炸:指可燃 气体、瓦斯、煤粉与空气混合,接触火源时引起的化学性爆

炸事故。锅炉爆炸:指锅炉由于内部压力超出炉壁的承受能力而引起的物理性爆炸事故。 容器爆炸:指压力容器内部压力超出容器壁所能承受的压力引起的物理爆炸,容器内部可燃气体泄漏与周围空气混合遇火源而发生的化学爆炸。 其他爆炸: 化学爆炸、炉膛、钢水包爆炸等。 中毒和窒息:指煤气、油气、沥青、化学、一氧化碳中毒等。 其他伤害:包括扭伤、跌伤、冻伤、野兽咬伤等。 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