

2009年安全辅导：地铁施工火灾安全问题（三）安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/607/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_607655.htm

地铁施工中火灾的预防措施（一）加强教育培训。工地安全管理网络中要突出消防安全管理网络的布署，要设立专职安全员，并且要有经消防部门培训发给的上岗资格证书。特殊工种（如电工、电焊工、气割工等）必须经消防安全知识培训合格后，方可上岗作业。所有施工人员都要懂得普通的防火常识，会操作使用灭火器材。把安全工程师站点加入收藏夹（二）配备必要的灭火器材。施工中要按有关规定有针对性的配备必要的灭火器材，特殊的施工场所和工序，要在确保灭火器材到位和消防安全的情况下才能作业。（三）加大巡查力度。施工单位专职安全员每天要不断巡视督查，并有台帐记录，属地消防部门也要派员定期与不定期的进行巡回检查指导，及时发现问题，及时解决问题，消除火险隐患。（四）属地消防中队要对施工中建筑进行“六熟悉”。对其占用道情况进行熟悉，对该地区及周边，制定预案，做到心中有数，临阵不慌。（五）市政消火栓建设应与该建筑的前期工程同步进行。市政部门应根据规划部门要求，对开发区或新建小区消火栓管网建设提前或与该建筑同步施工，确保施工中建筑火灾供水。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