

通用基本安全培训内容

1. 实物保护区出入控制管理要求；
2. 消防基础知识和消防灭火响应；
3. 质量管理基础和核电质量保证要求；
4. 应急响应的目的，核电厂应急状态分级和应急响应；
5. 急救基础知识和现场常见损伤救治的实施要领等；
6. 安全生产通用知识，现场工业安全危害及预防措施等；
7. 识别密闭空间中相关的危险因素和风险及采取的措施等；
8. 高空作业相关安全基础知识，跌落危害及避险措施等；
9. 电气安全中用电安全的危险因素，以及相关避险措施等；
10. 起重吊装中的工业安全风险；
11. 物料运输中通用物料搬运设备（非电动起重设备）的危险因素和工作风险；
12. 辐射防护基础知识与防护概述；
13. 值班健康要求；
14. 人因绩效工具；
15. 网络安全防护要求；
16. 核电行业及历史；
17. 核安全文化；
18. 核安全、安全生产法律法规及案例。

