



2024年安全教育培训记录表填写 指南

汇报人： 2024-11-13

目录

- 培训基本信息填写
- 安全知识要点梳理
- 实操技能演练环节记录
- 考核评估结果汇总
- 培训效果跟踪与总结
- 相关附件资料整理



01

培训基本信息填写

Chapter



培训时间与地点记录

培训开始时间

记录培训活动正式开始的时刻。

培训结束时间

记录培训活动结束的时刻。

培训地点

详细记录培训活动举办的场所，包括具体地址和场所名称。

参训人员名单及签到

参训人员名单

列出所有参加培训的人员姓名、职务或岗位等关键信息。

签到表

设计签到表格，由参训人员在培训开始时进行签到，以确认出席情况。

培训主题与目标阐述



01 培训主题

明确本次培训的核心议题或主要内容，便于参训人员了解培训重点。



02 培训目标

阐述本次培训旨在达到的具体目标，如提升员工安全意识、掌握安全操作技能等。

授课教师及资质介绍



授课教师姓名

记录负责本次培训的授课教师的姓名。



教师资质介绍

简要介绍授课教师的专业背景、工作经验以及相关资质证书，以体现其专业性和权威性。



02

安全知识要点梳理

Chapter



安全意识培养与重要性

01

安全意识定义

指员工对工作环境中潜在安全风险的警觉性和主动性。

02

重要性阐述

提高员工安全意识，有助于预防事故发生，保障员工人身安全和公司财产安全。

03

培养方法

通过定期安全培训、案例分析、安全演练等方式，不断强化员工的安全意识。



常见安全隐患识别与防范

电气安全隐患

识别乱拉乱接电线、使用破损电器等隐患，采取定期检查、规范用电等措施进行防范。

火灾安全隐患

识别易燃易爆物品随意堆放、违规使用明火等隐患，采取加强火源管理、配备消防器材等措施进行防范。

机械安全隐患

识别设备带病运转、违规操作等隐患，采取定期维护保养、严格执行操作规程等措施进行防范。



紧急情况应对措施掌握

01

火灾应对措施

熟悉火灾报警流程，掌握灭火器使用方法，了解疏散逃生路线和集合地点。

02

触电应对措施

立即切断电源，用干燥木棍等绝缘体挑开电线，对触电者进行急救并拨打120。

03

化学品泄漏应对措施

迅速撤离泄漏污染区，向上风处转移，报告有关部门进行专业处置。

个人安全防护装备使用



安全帽

正确佩戴安全帽，确保帽壳与帽衬完好，调整帽箍至合适紧度。



安全鞋

选择符合标准的安全鞋，保持鞋面清洁，定期检查鞋底磨损情况。



防护眼镜

根据工作需求选择适当的防护眼镜，确保视线清晰，防止飞溅物伤害眼睛。



防尘口罩

在粉尘环境中工作时佩戴防尘口罩，确保口罩紧贴面部，过滤效果良好。



03

实操技能演练环节记录

Chapter



模拟场景设计与搭建



● 场景设计符合实际需求

模拟场景应紧密结合实际工作环境和安全风险点，确保学员能够在接近真实的情境中进行演练。

● 搭建过程注重细节

场景搭建需关注细节，如安全标识、应急设施等，以提供全面的实操体验。

● 灵活性与可扩展性

设计场景时应考虑其灵活性和可扩展性，便于根据不同学员层次或培训需求进行调整。

学员分组与角色扮演

学员分组应基于其岗位特点、技能水平等因素，确保每组学员能够在演练中充分互动、共同提升。



分组原则明确

根据培训目标和学员特点制定分组原则，确保分组的合理性和有效性。



角色扮演真实

为学员分配不同的角色，如安全管理员、操作员等，使其能够更深入地了解各自职责和协作方式。



促进团队协作

通过角色扮演，增进学员间的沟通与协作，培养团队意识和集体荣誉感。

实操过程观察与指导

观察点设置全面

- 设置多个观察点，覆盖学员在实操过程中的关键动作和可能遇到的风险点。
- 重点关注学员的安全意识、操作技能及应急处置能力等方面。

指导方式灵活多样

- 采用现场指导、示范教学等多种方式，对学员进行及时、有效的指导。
- 针对学员在实操过程中出现的问题，进行个别辅导和集体讲解相结合。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/408064005007007003>