



# 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>