

煤矿安全全员专业技术工作总结

DOCS 可编辑文档

—
01

煤矿安全全员职责与基本要求

煤矿安全员的职责范围

负责煤矿安全生产法律法规的宣传教育

- 提高员工安全意识
- 建立健全安全生产管理制度
- 贯彻落实安全生产法律法规

负责煤矿安全生产措施的制定与实施

- 评估矿井安全风险
- 制定安全生产措施
- 监督安全生产措施的执行

负责煤矿安全事故的应急救援与调查处理

- 组织应急救援演练
- 事故现场调查
- 事故原因分析

煤矿安全员的基本素质要求



具备良好的职业道德

- 责任心强
- 诚实守信
- 敬业奉献

具备较强的安全生产专业知识

- 熟练掌握煤矿安全生产法律法规
- 熟悉矿井安全生产管理流程
- 掌握安全生产技术知识

具备较强的沟通协调能力

- 能够与员工有效沟通
- 能够与其他部门协作配合
- 能够处理突发情况

煤矿安全员的工作职责与权限

工作职责

- 贯彻落实安全生产法律法规
- 监督安全生产措施的执行
- 组织应急救援演练

权限

- 对矿井安全隐患进行排查
- 对安全生产违法行为进行制止
- 对重大安全事故进行调查处理

02

煤矿安全全员专业知识与技术要求

煤矿安全专业知识体系

01

煤矿安全生产法律法规

- 煤矿安全法律法规体系
- 煤矿安全法律法规的宣传教育
- 煤矿安全法律法规的贯彻落实

02

矿井安全生产管理

- 矿井安全生产管理制度
- 矿井安全风险评估
- 矿井安全生产措施的制定与实施

03

安全生产技术

- 矿井通风与瓦斯防治
- 矿井火灾防治
- 矿井水害防治
- 矿井顶板管理

煤矿安全员技能要求与培训

培训要求

- 定期参加安全生产培训
- 参加应急救援演练
- 参与安全事故调查处理

技能要求

- 熟练掌握安全生产法律法规
- 熟悉矿井安全生产管理流程
- 掌握安全生产技术知识



矿井通风与瓦斯防治

- 通风系统设计与优化
- 瓦斯抽采与利用
- 瓦斯监测与报警



矿井火灾防治

- 火灾预防与监测
- 火灾扑救与应急演练
- 火灾事故调查与处理



矿井水害防治

- 水害风险评估与防治措施
- 矿井排水系统设计与优化
- 水害事故调查与处理



矿井顶板管理

- 顶板支护设计与优化
- 顶板监测与预警
- 顶板事故调查与处理

煤矿安全技术的应用与实践

—

03

煤矿安全员工工作经验与案例分析

煤矿安全员工作经验分享

安全生产法律法规的宣传教育

- 制定安全生产法律法规宣传教育计划 -组织开展安全生产法律法规宣传教育活动
- 定期评估宣传教育效果

矿井安全生产措施的制定与实施

- 评估矿井安全风险
- 制定安全生产措施
- 监督安全生产措施的执行

应急救援演练与事故调查处理

- 组织应急救援演练
- 事故现场调查
- 事故原因分析

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/998100137124006077>