附表1

2017年1月1日至6月25日培（复）训情况统计表

**培训机构： 日期：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **培训类别** | **培训总人数** | **备注** |
| 1 | 主要负责人培（复）训 |  |  |
| 2 | 安全生产管理人员培（复）训 |  |  |
| 3 | 特种作业人员培（复）训 |  |  |
| 4 | 班组长培（复）训 |  |  |
| 5 | 从业人员培（复）训 |  |  |
| 6 | 兼职救护队员培（复）训 |  |  |
| 7 | 其他人员培训 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **合 计** |  |  |

附表2 培训机构检查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **项目** | **检查内容** | **检查情况记录** |
| 1.队伍建设 | 1.1管理人员 | 专兼职管理人员不少于5人，其中至少有3名专职管理人员； |  |
| 1.2教师 | 有8名以上具有本科以上学历且不少于两年现场实践经验的专职或者兼职教师；其中至少有5名中级以上职称并经云南煤矿安全监察局培训考核合格的专职教师。专职教师中至少有2名取得注册安全工程师执业资格 |  |
| 2.教学研究 | 2.1培训教研 | 2.1.1教研活动开展情况。 |  |
| 1. 培训组织实施
 | 3.1教学管理 | 3.1.1每期培训班配备专职班主任。 |  |
| 3.1.2严格学员考勤。 |  |
| 3.1.3实行跟班听课制度。 |  |
| 3.1.4使用安全培训信息管理系统。 |  |
| 3.2教学方法 | 3.2.1制定教学计划，合理选用讲授、研讨、角色扮演、案例、模拟等教学方法。 |  |
| 3.2.2课堂讲授全部采用多媒体。 |  |
| 3.3质量控制 | 3.3.1严格按大纲要求的时间和内容实施培训，使用统一题库考试。 |  |
| 3.3.2组织学员参观安全展览展示并有记录。 |  |
| 3.4效果评估 | 3.4.1每期培训班对教师、课程设置、教材及后勤服务等进行评估。 |  |
| 3.4.2通过座谈会或调查问卷等方式，每年至少听取一次学员及所在单位对培训质量与效果的意见。 |  |
| 4.规章制度执行 | 4.1制度 | 4.1.1严格执行各项制度并有相关记录。 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4.规章制度执行 | 4.2档案管理 | 4.2.1教学档案一期一档，装订成册，分类编号，内容包括：办班计划表、办班通知、学员名册、考勤表、课程表、教师讲义、教师评估表、试卷样卷、考试成绩表、培训班总结等。 |  |
| 4.2.2学员档案一人一档，内容包括：学员登记表、身份证复印件、学历复印件、健康体检表、考试卷或成绩单、实际能力考核表、补考记录等。 |  |
| 4.2.3有档案室，实行计算机管理，学员信息录入计算机。 |  |
| 5.辅助设施 | 5.1实验设备 | 5.1.1采掘安全实验室:有采掘通风安全演示装置、地质模型、有采掘方面的实物或模型示教板、放炮器性能检查及正确操作教学模型或实验板。 |  |
| 5.1.2通风安全实验室：有矿井通风系统与安全实验装置、智能型瓦斯、煤尘爆炸实验装置、矿井环境安全监测监控系统实验装置、灾变风流逆转实验装置、自救器、灭火器及随身携带仪器仪表等。 |  |
| 5.1.3机电运输实验室：有风电瓦斯闭锁、电气防隔爆示教及操作、电气综合保护演示与操作、提升运输安全保护演示及操作。 |  |
| 5.1.4其他演示设备：创伤急救训练、其它有关安全培训教学模型或示教板。 |  |
| 5.1.5有与培训考核特种作业人员相应的实际操作设备或实操仿真考核软件。 |  |
| 5.2考试设备 | 5.2.1考试用计算机30台以上。 |  |
|  | 5.3教室设施 | 5.3.1每个教室中均配备投影仪、投影屏幕、计算机、白板、音响以及相应的教学设备。 |  |
|  |  | 5.3.2桌椅适合成人使用，完好无损。 |  |
| 6.培训收费 | 6.1培训收费 | 6.1.1严格按照有关规定收费。 |  |
|  | 6.2费用管理 | 6.2.1培训经费专款专用，列入管理费用。 |  |