# 抚顺石化安全生产培训中心

2022年3月培训计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 培训班期号 | 培训类型 | 培训内容 | 培训日期 | 培训时间 | 培训 | 计划 | 授课 | 课时 |
| 地点 | 人数 | 教师 |
| 1 | 2022胺基化工艺复审一期 | 危险化学品安全作业 | 新《安全生产法》总体概述 | 3月2日 | 8:30-10:00 | 培训楼102 | 3 | 崔蕊 | 2 |
| 2 | 2022加氢工艺复审一期 | 新《安全生产法》对企业的要求 | 10:10-10:30 | 3 | 0.5 |
| 3 | 2022聚合工艺复审一期 | 新《安全生产法》对从业人员的要求 | 10:30-10:55 | 8 | 0.5 |
| 4 | 2022裂解（裂化）工艺复审一期 | 应急管理要求和应急技能 | 10:55-11:3013:00-13:50 | 16 | 2 |
| 5 | 2022烷基化工艺复审一期 | 消防安全知识、气防安全知识 | 14:00-15:30 | 3 | 2 |
| 6 | 2022氧化工艺复审一期 | 考核要求的其他安全知识常识 | 15:40-16:30 | 1 | 1 |
| 7 | 2022制冷与空调设备运行操作复审一期 | 制冷与空调 | 新《安全生产法》总体概述 | 3月4日 | 8:30-10:00 | 培训楼102 | 20 | 崔蕊 | 2 |
| 新《安全生产法》对企业的要求 | 10:10-10:30 | 0.5 |
| 新《安全生产法》对从业人员的要求 | 10:30-10:55 | 0.5 |
| 8 | 2022化工仪表复审一期 | 危险化学品安全作业 | 应急管理要求和应急技能 | 10:55-11:3013:00-13:50 | 3 | 2 |
| 消防安全知识、气防安全知识 | 14:00-15:30 | 2 |
| 考核要求的其他安全知识常识 | 15:40-16:30 | 1 |
| 9 | 2021化工仪表初培一期（实操培训） | 危险化学品安全作业 | 化工仪表实际操作技能仿真培训 | 2月28日 | 08:30-11:30 | 培训楼 | 31 | 孙威 | 6 |
| 13:00-14:30 | 112 |
| 安全技能（公共科目）培训 | 14:40-16:30 | 培训楼208 | 周文博 | 2 |
| 化工仪表实际操作技能仿真培训 | 3月1、2日 | 08:30-10:00 | 培训楼112 | 张凤光 | 16 |
| 10:10-11:30 |
| 13:00-14:30 |
| 14:40-16:30 |
| 化工仪表实际操作技能仿真培训 | 3月3、4日 | 08:30-10:00 | 培训楼112 | 赵秀英 | 16 |
| 10:10-11:30 |
| 13:00-14:30 |
| 14:40-16:30 |
| 10 | 2021氧化工艺初培二期（实操培训） | 危险化学品安全作业 | 实际操作技能仿真培训 | 3月1日 | 08:30-11:30 | 培训楼202 | 22 | 岳晋 | 6 |
| 13:00-14:30 |
| 安全技能（公共科目）培训 | 14:40-16:30 | 培训楼208/210 | 周文博 | 2 |
| 实际操作技能仿真培训 | 3月2日 | 08:30-10:00 | 培训楼202 | 曹阳 | 8 |
| 10:10-11:30 |
| 13:00-14:30 |
| 14:40-16:30 |
| 11 | 2021裂解裂化初培一期（实操培训） | 危险化学品安全作业 | 实际操作技能仿真培训 | 3月3日 | 08:30-11:30 | 培训楼202 | 16 | 赵大伟 | 6 |
| 13:00-14:30 |
| 安全技能（公共科目）培训 | 14:40-16:30 | 培训楼208/210 | 周文博 | 2 |
| 12 | 2021重氮化工艺初培二期（实操培训） | 实际操作技能仿真培训 | 3月4日 | 08:30-10:00 | 培训楼202 | 13 | 曹阳 | 8 |
| 10:10-11:30 |
| 13:00-14:30 |
| 14:40-16:30 |
| 11 | 2021氯化工艺初培二期（实操培训） | 危险化学品安全作业 | 实际操作技能仿真培训 | 3月7日 | 08:30-11:30 | 培训楼202 | 20 | 赵大伟 | 6 |
| 13:00-14:30 |
| 安全技能（公共科目）培训 | 14:40-16:30 | 培训楼208/210 | 周文博 | 2 |
| 12 | 2021硝化工艺初培一期（实操培训） | 实际操作技能仿真培训 | 3月8日 | 08:30-10:00 | 培训楼202 | 7 | 曹阳 | 8 |
| 10:10-11:30 |
| 13:00-14:30 |
| 14:40-16:30 |
| 13 | 2021烷基化工艺初培二期（实操培训） | 危险化学品安全作业 | 实际操作技能仿真培训 | 3月9日 | 08:30-11:30 | 培训楼202 | 28 | 赵大伟 | 6 |
| 13:00-14:30 |
| 安全技能（公共科目）培训 | 14:40-16:30 | 培训楼208/210 | 周文博 | 2 |
| 实际操作技能仿真培训 | 3月10、11日 | 08:30-10:00 | 培训楼202 | 曹阳 | 16 |
| 10:10-11:30 |
| 13:00-14:30 |
| 14:40-16:30 |
| 14 | 2021磺化工艺初培一期（实操培训） | 危险化学品安全作业 | 实际操作技能仿真培训 | 3月14、15日 | 08:30-11:30 | 培训楼202 | 4 | 张奇伟 | 12 |
| 13:00-14:30 |
| 安全技能（公共科目）培训 | 14:40-16:30 | 培训楼208/210 | 周文博 | 4 |
| 15 | 2021胺基化初培二期（实操培训） | 实际操作技能仿真培训 | 3月16、17日 | 08:30-10:00 | 培训楼202 | 20 | 曹阳 | 16 |
| 10:10-11:30 |
| 13:00-14:30 |
| 14:40-16:30 |
| 17 | 2021合成氨初培一期（实操培训） | 危险化学品安全作业 | 实际操作技能仿真培训 | 3月21、22日 | 08:30-11:30 | 培训楼202 | 6 | 张奇伟 | 12 |
| 13:00-14:30 |
| 安全技能（公共科目）培训 | 14:40-16:30 | 培训楼208/210 | 周文博 | 2 |
| 实际操作技能仿真培训 | 3 4月 至 月23 2日 日 | 08:30-10:00 | 培训楼202 | 曹阳 | 72 |
| 10:10-11:30 |
| 13:00-14:30 |
| 14:40-16:30 |

 抚顺石化安全生产培训中心

 2022年2月22日星期二