消防安全教育与应急演练日程安排

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | 2022年6月15日 8:20-11:20 | | | | | |
| **指导单位** | | 安全管理处、实验管理中心 | | **组织单位** | 化学化工学院、材料科学与工程学院 | | |
| **编号** | **项目** | **时间** | **活动内容** | | | **地点** | **参加人员** |
| 1 | 消防安全教育 | 08:20-09:30 | 1. 8:20 人员入场 2. 8:30-8:40 开班讲话 3. 8:40-9：30 消防安全警示教育 | | | 5号教学楼103 | 化学化工学院、材料科学与工程学院的新入职教师、一年级研究生、本科生 |
| 2 | 火灾应急疏散演练 | 10:00-10:20 | 1. **警示：**设置火灾场景（在一楼西侧走廊气体感应器下方点燃烟饼）。第一发现人（秦宏云）发出警示，并用发出警示，说明火情（大小、位置、性质）。 2. **报警：**实验室安全负责人（于方永）电话报告学院实验室分管领导，报告起火位置、原因、火势情况。 3. **疏散：**避开烟火区，选择最近的通道。各楼层安全员（一楼裴洪昌、二楼王海宁、三楼刁乐晨、四楼张保国，五楼宋健）分别在各楼层发出警示，并引导实验室所有人员迅速有序撤离。 4. **疏散路线：**西侧发生火灾，迅速从西往东、沿楼梯撤离到1楼，由1楼中间通道（正门）迅速撤离至4号或5号实验楼前小广场，各楼层安全员负责清点本楼层撤离人员，向实验室负责人汇报，确保全部人员安全撤离。 | | | 4号实验楼、5号实验楼 |
| 3 | 燃烧扑灭演练 | 10:20-11:00 | 1. 灭火器材讲解：根据起火情况选择使用相应灭火器 2. 灭火演练：干粉、二氧化碳、水基灭火器的实操 | | | 4号实验楼前小广场 |
| 4 | 总结点评 | 11:00-11:20 | 学校主管部门负责人、学院负责人 | | | 4号实验楼前小广场 |