

泸州职业技术学院

实验实训室安全应急预案

为进一步落实教育厅有关安全工作的文件精神，确保实训（验）室安全，维持正常教学与生活秩序，防止和处置突发事件，根据《中华人民共和国安全生产法》、《学生伤害事故处理办法》、《危险化学品安全管理条例》和《河南建筑职业技术学院实训（验）室安全工作管理规定》，不断提高学院处置学生安全事故的能力和水平，特制订本安全应急预案。

一、指导思想

根据“安全第一，预防为主”的原则，保障实验实训安全。切实有效降低和控制安全事故的危害，做好事故发生后的补救和善后工作。

二、加强领导，健全组织

泸州职业技术学院成立突发安全事故应急领导小组，坚持“预防为主”和“谁主管谁负责”的原则，实行分级管理，责任到人。安全工作领导小组名单如下：

组 长：分管教学工作副校级领导

副组长：教务处负责人

成 员：党政办（保密办）、组织人事处、宣传部、统战部、纪检监察处、工会、后勤保卫处（安办）、学生工作

部、计划财务处、基建国资处、信息技术中心、团委及相关二级单位负责人

突发安全事故报告联系电话：**0830-3152659**

三、安全预警机制

1. 学生进行实验实训之前，实验实训中心管理员应配合指导教师向学生讲解有关实验实训安全注意事项，并认真填写实训（验）安全教育记录表，提高学生安全自我防范保护意识。

2. 各系部安全员辅导员应在学生进行实验实训之前对学生进行安全教育并组织学生填写实训（验）学生安全承诺书。

3. 任课教师和管理员要教育学生严格遵守相应的实训（验）室操作规程、实训（验）室安全规章制度、实训（验）学生守则，指出违规操作的危害性和严重后果。

4. 实训（验）室要留有安全通道，实训（验）场区管理员要认真负责，发现问题及时处理，并协助任课老师组织学生疏散。

5. 实训（验）室供电线路的安装必须符合实验实训教学的需要和安全用电的有关规定。管理员准备各类实验器材时，保证器材的安全性能符合操作要求。

6. 易燃危险品应设专用安全柜存放，柜外应有明显的危险品标志，放置场所须符合安全要求，由专人负责，领用易燃危险品必须按规定执行。

7. 实训（验）室按规定配备灭火器、砂箱等消防器材及化学实验急救器材。

8. 实训（验）室管理员要对实验中存在的安全隐患进行定期排查，及时处理，实验实训室内要张贴学校突发安全事故报告联系电话。

9. 各实训楼要根据情况制定具体的安全应急处理预案。当发生安全事故后，各实验实训场区管理员和任课教师要立即向实验实训中心安全工作领导小组报告，并按预案进行相应处理。

四、实验实训突发事故应急处理预案

无论发生如下何种类型的重大安全事故，现场人员在拨打 110、119、120 等公共救援电话的同时应尽快上报学院安全领导小组并汇报现场情况。对不同类型的安全事故应按以下方式处理：

1. 电源漏电或触电事故：

（1）如果在实训（验）室课中发现电源漏电，指导教师或场区管理员应迅速将总电源关闭，并联系专业电工进行安全处理。

(2) 如发生触电伤害事故，实验实训指导教师或场区管理员应迅速将总电源关闭，并使触电者迅速脱离电源（方法是切断电源开关，用干燥的绝缘木棒、布带等将电源线从触电者身上拨离或将触电者拨离电源），其次将触电者移至空气流通好的地方，同时迅速通知医务室人员到现场进行抢救。情况严重者，边就地采用人工呼吸法和心脏按压法抢救，同时送就近医院进行急救。

2. 高处坠落及物体打击事故的抢险措施

现场急救并就近送医院抢救。

3. 建筑设备伤害事故的抢险措施

(1) 对于一些微小伤，可以到校医室进行简单的止血、消炎和包扎。

(2) 对于一些较大的创伤，应送就近医院进行治疗。

4. 火灾事故的抢险措施

(1) 迅速切断电源，以免事态扩大，切断电源时应戴绝缘手套，使用有绝缘柄的工具。当火场离开关较远时需剪断电线时，火线和零线应分开错位剪断，以免在钳口处造成短路，并防止电源线掉在地上造成短路使人员触电。

(2) 当电源线因其他原因不能及时切断时，一方面派人去供电端拉闸，一方面灭火时，人体的各部位与带电体保持一定充分距离，抢险人员必须穿戴绝缘用品。

(3) 扑灭电气火灾时要用绝缘性能好的灭火剂如干粉灭火器，二氧化碳灭火器或干燥砂子，严禁使用导电灭火剂扑救。气焊中，氧气软管着火时，不得折弯软管断气，应迅速关闭氧气阀门停止供氧。乙炔软管着火时，应先关熄炬火，可用弯折前面一段软管的办法将火熄灭。

(4) 一般情况发生火灾，实验实训区先用灭火器将火扑灭，情况严重立即打 119 报警、讲清火险发生的地点、情况、报告人及单位等。

(5) 火灾发生时任课教师与场区管理员应当根据火场的具体情况，选择合适的疏散路线，迅速地组织学生撤离到安全区域。

5. 实训（验）室仪器设备被盗、丢失与损坏处理措施

发生仪器设备被盗、丢失与损坏事故后，使用人和保管人应及时报告。有关部门应及时组织损失鉴定、事故调查并提出处理意见，处理办法可参照实训（验）资产管理制度执行，同时还要认真分析事故原因，吸取教训，采取有效措施改进工作，避免今后再次发生同类事故。

五、预案启动

若发现学生在实训（验）突发安全性事故，危及生命安全时，应立即启动本应急预案。

六、紧急电话

校外有关电话：119(火警)、110（报警）、120（急救）

七、事故发生后的处理

发生事故后要采取有效措施，保护现场，配合相关部门进行勘察，事故查清后，要写出事故情况说明并上报学院。