# 《登封市某高级中学改扩建项目紧急疏散与应急救护管理制度》

## 一、总则

1. \*\*目的\*\*

为确保登封市某高级中学改扩建项目施工及使用期间人员的生命安全，提高应对突发事件的能力，规范紧急疏散和应急救护流程，特制定本制度。

2. \*\*适用范围\*\*

本制度适用于登封市某高级中学改扩建项目施工期间及投入使用后的紧急疏散和应急救护管理。

3. \*\*原则\*\*

遵循“预防为主，安全第一”的原则，确保在突发事件发生时，能够迅速、有序地进行疏散和救护，最大限度减少人员伤亡和财产损失。

## 二、组织机构与职责

1. \*\*应急指挥中心\*\*

- 成立项目应急指挥中心，负责统一指挥和协调紧急疏散与应急救护工作。

- 总指挥：[项目负责人姓名]

- 副总指挥：[安全负责人姓名]

- 成员：各施工队伍负责人、后勤保障人员、医护人员等。

2. \*\*职责分工\*\*

- \*\*总指挥\*\*：负责全面指挥和决策，协调各方资源。

- \*\*副总指挥\*\*：协助总指挥工作，具体负责现场指挥和协调。

- \*\*施工队伍负责人\*\*：负责组织本队伍人员的疏散和应急响应。

- \*\*后勤保障人员\*\*：负责应急物资的调配和供应。

- \*\*医护人员\*\*：负责现场急救和伤员转运。

- \*\*安全员\*\*：负责疏散路线的引导和现场安全监督。

## 三、紧急疏散流程

1. \*\*疏散信号\*\*

- 紧急疏散信号包括警报声、广播通知或现场指挥人员的口头指令。

- 信号发出后，所有人员应立即停止手头工作，按照预定疏散路线迅速撤离。

2. \*\*疏散路线\*\*

- 施工现场及建筑物内应明确标识疏散路线，确保通道畅通无阻。

- 疏散路线应避免交叉和拥堵，优先选择最近的安全出口。

3. \*\*疏散要求\*\*

- 疏散时应保持冷静，快速但不慌乱，避免推搡和拥挤。

- 疏散过程中应听从现场指挥人员的指令，不得擅自行动。

- 如遇烟雾或火灾，应低姿前行，用湿毛巾捂住口鼻。

4. \*\*疏散集合点\*\*

- 疏散人员应到达指定集合点，由各负责人清点人数并报告总指挥。

- 集合点应选择在开阔、安全的区域，远离危险源。

## 四、应急救护措施

1. \*\*急救设施与设备\*\*

- 施工现场及建筑物内应配备急救箱、担架、灭火器等应急设备。

- 急救箱内应备有常用急救药品，如止血纱布、绷带、碘伏、创可贴等。

2. \*\*急救人员\*\*

- 现场应配备专业医护人员或经过急救培训的人员。

- 急救人员应熟悉急救流程，能够进行心肺复苏、止血包扎等基本急救操作。

3. \*\*伤员处理\*\*

- 对受伤人员应立即进行初步急救处理，如止血、包扎、固定等。

- 严重伤员应迅速联系急救中心（120）并安排转运至最近的医疗机构。

4. \*\*应急演练\*\*

- 定期组织紧急疏散和应急救护演练，确保人员熟悉流程和操作。

- 演练结束后，应对演练情况进行总结和评估，完善应急预案。

## 五、培训与教育

1. \*\*安全培训\*\*

- 对施工人员和教职工进行定期的安全培训，内容包括火灾预防、应急疏散、急救知识等。

- 培训应结合实际案例，提高人员的安全意识和应急反应能力。

2. \*\*宣传与教育\*\*

- 在施工现场和校园内设置安全宣传栏，张贴疏散路线图、急救知识海报等。

- 定期组织安全知识讲座，增强人员的安全意识和自我保护能力。

## 六、监督检查

1. \*\*日常检查\*\*

- 安全员应每日对施工现场和建筑物内的安全设施进行检查，确保疏散通道畅通、应急设备完好。

- 对发现的安全隐患应及时整改，确保安全措施落实到位。

2. \*\*定期检查\*\*

- 项目应急指挥中心应每月组织一次全面的安全检查，重点检查疏散路线、急救设施、人员培训等情况。

- 对检查中发现的问题应限期整改，并跟踪复查。

## 七、附则

1. 本制度自发布之日起实施，由项目应急指挥中心负责解释。

2. 本制度如与上级部门或相关法律法规冲突，以上级部门或法律法规为准。

---

\*\*制定单位\*\*：[项目管理单位名称]

\*\*发布日期\*\*：[具体日期]