

汕头职业技术学院电梯工程技术专业（三菱电梯订单班）

学生岗位实习突发事件应急预案

为了确保学生在三菱电梯订单班校外岗位实习期间的生命、财产的安全，维护正常的校外岗位实习的教学秩序，最大限度降低突发性事件的危害，根据中华人民共和国《突发公共卫生事件应急预案》有关规定，结合我校岗位实习具体情况，特制定本应急预案。

一、成立突发事件应急预案领导小组

1、领导小组组成

组长：陈明忠

副组长：林惠标、方迪成

组员：徐支华，黄学佳，黄钰，温德涌，邓勇，陈超然

2、领导小组职责：及时准确地掌握实习生突发应急预案动态，提出预防控制对策和措施，对学生进行安全教育和纪律教育，组织指挥实习生应对在实习期间突发的事件的预防工作，与有关部门密切配合，保证实习工作高效、有序地进行。

二、成立临时现场指挥部

在实习地点，实习学生一旦发生突发事故，立即联络所在的上海三菱电梯有限公司的分公司相关的人员，成立临时现场指挥部，实习领队任总指挥，实习指导教师为成员。

实习学生一旦发生突发事故后，立刻启动现场指挥，由总指挥负责与实习单位的协调，并立即通知学校突发事件应急预案领导小组，现场实习指导教师负责报警（120、119、110、112）、紧急救助、协调运输车辆等具体工作。

三、岗前教育与管理

1. 实习开始前，下发《实习安全责任书》、《岗位实习安全管理规定》《岗位实习法定监护人（或家长）知情同意书》等材料，并由学生处负责指导实习学生认真学习，对实习学生进行安全教育，使学生掌握实习期间相关规定和在生产、生活、交通、饮食、用电等方面的安全知识，在思想上形成比较系统的自我防护意识；

2. 实习点负责人及实习指导教师负责学生岗位实习全过程的监督与管理；

3. 实习点负责人及实习指导教师需及时掌握动态，发现问题及时处置，及时上报，坚决制止，不向外扩散，把工作做在事态前面，把问题消灭在萌芽状态。

四、预案的启动

发生安全事故后应立即启动本预案。本预案根据事件性质和影响程度分一、二、三、四级。

（一）四级预案启动 由实习指导教师启动。

1、发生实习学生违反实习要求或实习单位规章制度情况，未造成后果者，启动四级预案。

2、处置程序

(1)由相关实习点负责人直接与学生在实习单位负责人联络协调，查清缘由，现场处理，做好相关记录；

(2)相关实习点负责人应做好事后协调和教育工作的。

（二）三级预案的启动 由实习点负责人启动。

1、发生学生与实习单位工作人员争吵、打架等纠纷，造成对立事态，启动三级预案。

2、处置程序

(1)由实习单位协助及时制止纠纷；

(2)如发生人身伤害，实习单位协助及时进行治疗；

(3)相关实习点负责人及时到实习单位了解具体情况，对给单位造成的生产影响表示道歉，对学生进行深刻教育；

(4)如单位工作人员受伤，相关实习点负责人负责解决治疗并做好善后工作；

(5)如学生是造成纠纷的主要责任人，相关实习点负责人要对其进行严肃批评教育，并做好记录，及时上报岗位实习工作领导小组；

(6)岗位实习工作领导小组及时公布处理结果并存档。

（三）二级预案 由实习工作领导小组成员决策启动

1、学生实习期间在岗位、交通、用电、生活、电梯维护等方面发生安全事故，受到轻度伤害，启动二级预案。

2、处置程序

(1)由实习单位第一时间协助救治，尽可能保证学生人身安全；

- (2)相关实习点负责人及时赶到现场，负责解决学生治疗和思想安抚工作；
- (3)相关实习点负责人做好记录，并及时将事件具体情况汇报岗位实习工作领导小组，以便妥善处理；
- (4)岗位实习工作领导小组及时公布处理结果并存档。

（四）一级预案 由岗位实习工作领导小组组长、副组长启动

- 1、学生在实习期间发生严重人身受伤事件，启动一级预案。
- 2、处置程序
 - (1)由实习单位第一时间协助抢救在突发事件中受伤学生；
 - (2)相关实习点负责人及时到达现场，协助救治学生，了解详细情况并做好记录；积极配合公安部门进行调查。
 - (3)岗位实习领导小组决策具体处理方案；并及时到现场处理，通知学生家长，做好安抚工作。

五、调查与责任追究

- 1、学生和教师违反学校岗位实习管理办法，按情节分别给予纪律处分和行政处分，触犯法律的，依法承担民事或刑事责任。
- 2、突发事故、事件处置结束后，参与事故、事件处置人员，应如实向有关部门陈述所知事实，并配合调查处理。故意隐瞒、歪曲事实真相，触犯刑律的，要依法追究刑事责任。

六、事故、事件调查报告

突发事故、事件调查处理后，实习点负责人应编制《突发事故、事件报告》，报送学校领导小组。报告应包括：事故事件性质、发生原因分析、现场处置措施或方法、事故事件责任、纠正预防措施等。

七、本预案自公布之日起执行，由突发事件应急预案领导小组负责解释。

附：《上海三菱电梯有限公司突发重大事件应急管理规定》

汕头职业技术学院先进制造学院

2022 年 6 月 20 日