

为其他学校提供师资培训或学生培训一览表

序号	培训内容	主讲教师	受邀学校、培训机构	培训时间	人数
1	工业机器人技术专业认知与职业规划	林惠标	汕头市澄海职业技术学校	2021.06.04 上午	120
2	低压电工特种作业操作证培训	陈国雄、徐支华、许静莹、王苗苗、温德涌、魏协奔	汕头市智博教育咨询有限公司	2021.08.01-08.18	109
3.1	维保D1级培训-华南大区 2021 年第 18 期	林惠标、陈超然	上海三菱电梯有限公司华南培训分公司	2021.07.21-07.30	50
3.2	维保D1级培训-华南大区 2021 年第 19 期	林惠标、陈超然	上海三菱电梯有限公司华南培训分公司	2021.08.01-08.10	51
4	低压电工特种作业操作证培训	黄纯、陈国雄、许静莹、王苗苗、温德涌、李育勋、徐支华、吴乐坚、张宏彬、靳俊栋	汕头市智博教育咨询有限公司	2022.08.08-08.25	111
5.1	维保 D1 级培训—华南大区 2022 年第 18 期	邓勇、陈超然	上海三菱电梯有限公司华南培训分公司	2022.07.21-07.30	48
5.2	维保 D1 级培训—华南大区 2022 年第 19 期	林惠标、邓勇	上海三菱电梯有限公司华南培训分公司	2022.08.01-08.10	51

附件：

1. 汕头市澄海职业技术学校帮扶邀请及学院公众号报道
2. 机电系 2021 年度对外社会培训证明（低压电工）1962 人次
3. 机电系 2021 年度对外社会培训证明（电梯维保 D1 级）2000 人次
4. 机电系 2022 年度对外社会培训证明（低压电工）1998 人次
5. 机电系 2022 年度对外社会培训证明（电梯维保 D1 级）2010 人次

汕头市澄海职业技术学校

地址：广东省汕头市澄海区广益街道环翠路中段北侧 电话：0754-6983302 传真：0754-6983344

邀请函

汕头职业技术学院：

为加深我校理工部学生对工业机器人技术应用专业的认识，提高学生的专业学习兴趣，帮助学生适应专业学习，了解专业趋势，做好职业规划。我校定于2021年6月4日（星期五）上午9:00—11:30举办“工业机器技术专业认知与职业规划”专题讲座，参加讲座学生约120人，拟邀请贵院机电系领导、老师做专题讲座，恳请予以支持。

专此函请。

联系人：林少宜（13715902762）

汕头市澄海职业技术学校

2021年5月28日



机电工程系党总支赴澄海职教中心举办专业建设经验分享会

汕头职业技术学院 2021-06-06 22:08

点击上方蓝字

关注我们获取最新校园资讯



6月4日上午，受澄海职教中心邀请，由机电工程系党总支书记、系主任陈明忠带队，系教工支部书记黄钰、支部委员黄学佳，机电一体化高水平专业群负责人谢志刚，自动化教研室主任、工业机器人专业创办人林惠标一行5人前往澄海职教中心开展以“党建+支教”为主题的专业建设

经验分享会，受到澄海职教校长余希武、副校长许柏辉、挂职副校长靳俊栋、教务处主任马汉杰以及理工部主任蔡锐杰等人的热情接待。



支教活动分两个阶段：第一阶段，由林惠标老师向澄海职教理工部专任教师、以及机器人专业与数控专

业的学生做“工业机器人专业的培养目标、市场需求和发展前景”的讲座。林惠标主任指出：随着中国人口红利渐渐消失，人力成本不断上升，机器替人是未来全球制造业的发展方向。目前广东省无论是工业机器人系统集成商还是企业对工业机器人应用的需求都处于旺盛的增长期。面对这种发展趋势，林惠标老师向学生们讲述了机器人专业的主攻方向、学习方法以及如何做好后续的职业规划。此次讲座，激发了中职学生热爱所读的专业，并为之刻苦学习，其意义是深远的。



第二阶段，余希武校长会见了我院一行，感谢我院一行送教上门，并介绍澄海职教的办学情况。随后，宾主双方移步到会议厅开展专业建设研讨。首先，由澄海职教中心理工部介绍拟申办的工业机器人专业的课程体系 and 职业定位。随后，林惠标老师分享了我院工业机器人专业的建设经

验，包括：培养目标、职业面向、教学改革、实训基地、校企合作、师资力量和社会服务、学生获奖情况。随后，我院一行在指出澄职工业机器人专业课程体系的优缺点之后，提出了如下建议：专业课程体系的设置需要模块化，既要结合学校实际情况，又要根据就业岗位的需求及时调整；基于成果导向开展课程建设以及教学质量评价是目前的发展趋势；专业教师还需要发挥主观能动性，提前做好相关的知识储备与专业转型。



会上，澄职理工部表示将积极采纳这些建议，并落实到工业机器人专业的后续建设中。最后，许柏辉副校长对我院一行的经验分享和建设性意见表示衷心的感谢，希望双方加强交流，实现互利共赢。



(机电工程系)

教育培训实施计划

项目名称	低压电工特种作业操作证培训	主办单位	汕头市智博教育咨询有限公司		
时间	2021-08-01至 2021-08-18	地点	汕头龙湖区大北山路28号 智博教育大厦		
参加对象	汕头市智博教育咨询有限公司举办低压电工上岗证参训人员（109人）			项目负责人	郑园园
目的	特种作业人员接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训				
序号	授课日期	授课时间	授课内容	老师	备注
1	2021/8/1	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电工安全用具与安全标识 1) 绝缘安全用具、验电器的使用方法； 2) 登高安全用具种类、用途及使用方法； 3) 临时接地线、遮栏、标识牌等检修安全用具的作用； 4) 安全色及安全标识的使用规定。	陈国雄 徐支华	学员109人，分两班进行。
2	2021/8/2	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电工工具及移动电气设备 1) 常用电工工具的规格及使用范围； 2) 常用手持式电动工具的种类与性能； 3) 移动式电气设备的种类及使用注意事项。	许静莹 王苗苗	学员109人，分两班进行。
3	2021/8/3	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电工基础知识 1) 电路基础知识； 2) 电磁感应和磁路基本理论； 3) 交流电路基础知识； 4) 电子技术常识。	温德涌 魏协奔	学员109人，分两班进行。
4	2021/8/4	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	安全生产管理 1) 我国安全生产法律法规； 2) 我国安全生产方针； 3) 电工作业人员的安全职责； 4) 电气安全工作制度及相关基本措施。	温德涌 魏协奔	学员109人，分两班进行。
5	2021/8/5	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	触电事故及现场救护 1) 电流对人体的伤害； 2) 触电事故种类； 3) 触电事故分析； 4) 触电急救方法及注意事项	陈国雄 徐支华	学员109人，分两班进行。



6	2021/8/6	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	低压电器设备 1) 控制电器一般安全要求; 2) 刀开关、低压断路器、交流接触器、主令电器等开关电器的结构与工作原理及用途; 3) 低压熔断器、热继电器、电流继电器、漏电断路器等保护电器的结构与工作原理及用途; 4) 低压配电屏的结构特点、运行及检查; 5) 低压电气设备安全基本要求; 6) 低压带电作业的安全要求。	陈国雄 徐支华	学员169人,分两班进行。
7	2021/8/7	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	防触电技术 1) 常用绝缘材料的种类、性能及检查; 2) 常用屏护装置的用途和使用方法; 3) 安全距离的意义和规定; 4) IT 系统、TT 系统、TN 系统的基本原理及应用范围; 5) 接地装置的连接及测量方法。	许静莹 王苗苗	学员109人,分两班进行。
8	2021/8/8	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	异步电动机 1) 异步电动机的结构与工作原理; 2) 异步电动机的运行特性; 3) 异步电动机的启动、制动和调速方法; 4) 异步电动机的维护及常见故障处理。	温德涌 魏协奔	学员109人,分两班进行。
9	2021/8/9	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电气线路 1) 导线的选择; 2) 架空线路、电缆线路、室内配线等配电线路的使用场所及特点; 3) 电气线路保护与故障分析; 4) 导线连接方式; 5) 接线端头、热缩管、连接器、扎带、缠绕管、绝缘子等电工辅料的用途。	许静莹 王苗苗	学员109人,分两班进行。
10	2021/8/10	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	照明设备 1) 电气照明的方式及种类; 2) 照明设备的安装要求; 3) 照明电路维护及常见故障处理。	徐支华 陈国雄	学员109人,分两班进行。
11	2021/8/11	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电力电容器 1) 电力电容器的结构与补偿原理; 2) 电力电容器的安装要求及接线方式; 3) 电力电容器的安全运行。	温德涌 魏协奔	学员109人,分两班进行。
12	2021/8/12	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	低压配电及电气照明安装操作 1) 灯具、插座安装及接线; 2) 导线识别与选用; 3) 导线连接、架空线路安装; 4) 补偿电容器的接线与安装; 5) 低压配电箱的安装。	许静莹 王苗苗	学员109人,分两班进行。

13	2021/8/13	8:00-11:30 14:00-17:30	电工仪表及测量 1) 电工仪表分类; 2) 电压和电流的测量; 3) 功率与电能的测量; 4) 电工仪表的基本结构及工作原理。	温德涌 魏协奔	学员109人,分两班进行。
14	2021/8/14	8:00-11:30 14:00-17:30	低压电器设备安装与调试操作 1) 各种电动工具及移动电器的使用; 2) 常用低压电器安装和接线; 3) 异步电动机检查、异步电动机点动和单方向运行、可逆运行等接触器控制系统安装与调试; 4) 异步电动机 Y-Δ减压启动控制系统安装与调试。	温德涌 魏协奔	学员109人,分两班进行。
15	2021/8/15	8:00-11:30 14:00-17:30	电气设备维护及常见故障处理 1) 低压电气设备维护与常见故障处理; 2) 电气线路维护与常见故障处理; 3) 低压配电维护与常见故障处理; 4) 照明电路维护与常见故障处理。	徐支华 陈国雄	学员109人,分两班进行。
16	2021/8/16	8:00-11:30 14:00-17:30	防火防雷设备使用操作 1) 灭火器的选择与使用; 2) 避雷器和避雷针的安装; 3) 接地装置的安装。	陈国雄 徐支华	学员109人,分两班进行。
17	2021/8/17	8:00-11:30 14:00-17:30	电工安全用具使用操作 1) 基本绝缘安全用具及辅助绝缘安全用具的保管检验及使用; 2) 登高用具的正确使用和登高作业; 3) 临时接地线、遮栏、标示牌等检修安全用具的使用; 4) 利用安全用具进行低压带电作业。	许静莹 王苗苗	学员109人,分两班进行。
18	2021/8/18	8:00-11:30 14:00-17:30	触电急救操作 1) 使触电者正确脱离电源的方法; 2) 触电者脱离电源后的抢救方法; 3) 心肺复苏急救方法。	温德涌 魏协奔	学员109人,分两班进行。



编制:周晓虹 审核:李丹丽

批准:郑国国

教育培训实施计划

项目名称	维保D1级培训-华南大区 2021年第18期	主办部门	上海三菱电梯有限公司华南培训分中心		
时间	2021-07-21~2021-07-30	地点	华南培训分中心（清远）		
参加对象	企业职员岗位技能培训学员50人				项目负责人 伍广斌
目的	通过培训，使学员能基本了解公司概况，掌握电梯基础技能和安全防护知识，并能达到从事现场基础保养作业的技能水平。				
序号	授课日期	授课时间	授课内容	老师	备注
1	2021/7/21	08:30-11:30	企业文化介绍。 保养部门工作职责及工作流程介绍。 保养过程中的客户服务理念介绍。电梯类型、型号、规格参数等基层知识；电梯部件介绍及作用说明。	林惠标 陈超然	
2	2021/7/21	12:30-17:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	林惠标 陈超然	
3	2021/7/22	08:30-10:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	林惠标 陈超然	
4	2021/7/22	10:31-11:30	安全操作规程讲解：1 作业前的注意事项 2 作业过程中的注意事项	林惠标 陈超然	
5	2021/7/22	12:30-17:30	安全操作规程讲解：3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	林惠标 陈超然	
6	2021/7/23	08:30-10:30	安全操作规程讲解：3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	林惠标 陈超然	
7	2021/7/23	10:31-15:30	维保常用工具使用操作	林惠标 陈超然	
8	2021/7/23	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关（电梯）： 1 电梯运行状态	林惠标 陈超然	
9	2021/7/24	08:30-11:30	产品运行状态及操作开关（电梯）： 1 电梯运行状态	林惠标 陈超然	
10	2021/7/24	12:30-17:30	1 轿厢安全钳的基本结构和保养工艺，2 限速器及张紧轮装置、产品运行状态及操作开关（电梯）；2 控制柜、轿顶站、操纵箱常用操作开关的应用	林惠标 陈超然	

11	2021/7/25	08:30-10:30	1 电梯曳引系统的形成及钢丝绳保养操作工艺 (LEHY-II), 2 补偿链及补偿缆的基本机构和保养工艺 基础保养作业: 1 电梯功能点检项目	林惠标 陈超然	
12	2021/7/25	10:31-13:30	基础保养作业: 2 电梯功能点检项目	林惠标 陈超然	
13	2021/7/25	13:31-17:30	基础保养作业: 3 电梯故障状态判别	林惠标 陈超然	
14	2021/7/26	08:30-09:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 1 自动扶梯/自动人行道型号、规格参数等基础知识	林惠标 陈超然	
15	2021/7/26	09:31-13:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 2 自动扶梯/自动人行道部件介绍及作用说明	林惠标 陈超然	
16	2021/7/26	13:31-15:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 3 自动扶梯/自动人行道标准功能介绍	林惠标 陈超然	
17	2021/7/26	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关 (扶梯): 1 自动扶梯/自动人行道运行模式	林惠标 陈超然	
18	2021/7/27	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关 (扶梯): 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应用	林惠标 陈超然	
19	2021/7/28	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关 (扶梯): 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应用	林惠标 陈超然	
20	2021/7/29	08:30-13:30	基础保养作业 (扶梯): 对自动扶梯/自动人行道维护人员的基本指导	林惠标 陈超然	
21	2021/7/29	13:31-17:30	维保相关资料介绍: 1、产品合同, 2、合同配方和品目表, 3、品目, 4、标准电气图纸, 5、非标电气图纸, 6、维护说明书, 7、维修工艺, 8、日常维护保养作业记录, 9、急修单, 10、维保验收规范, 11、其他维保相关资料	林惠标 陈超然	
22	2021/7/30	08:30-16:00	应会考核	林惠标 陈超然	
23	2021/7/30	16:01-17:30	应知考核	林惠标 陈超然	
其他: (注意事项及内容) 费用来源: 预算内					

编制: 伍广斌

审核: 施成刚、陈伟刚

教育培训实施计划

项目名称	维保D1级培训-华南大区 2021年第19期	主办部门	上海三菱电梯有限公司华南培训分中心		
时间	2021-08-01~2021-08-10	地点	华南培训分中心（清远）		
参加对象	企业职工岗位技能培训学员51人			项目负责人	伍广斌
目的	通过培训，使学员能基本了解公司概况，掌握电梯基础技能和安全防护知识，并能达到从事现场基础保养作业的技能水平。				
序号	授课日期	授课时间	授课内容	老师	备注
1	2021/8/1	08:30-11:30	企业文化介绍。保养部门工作职责及工作流程介绍。保养过程中的客户服务理念介绍。电梯类型、型号、规格参数等基础知识；电梯部件介绍及作用说明。	林惠标 陈超然	
2	2021/8/1	12:30-17:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	林惠标 陈超然	
3	2021/8/2	08:30-10:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	林惠标 陈超然	
4	2021/8/2	10:31-11:30	安全操作规程讲解：1 作业前的注意事项 2 作业过程中的注意事项	林惠标 陈超然	
5	2021/8/2	12:30-17:30	安全操作规程讲解：3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	林惠标 陈超然	
6	2021/8/3	08:30-10:30	安全操作规程讲解：3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	林惠标 陈超然	
7	2021/8/3	10:31-15:30	维保常用工具使用操作	林惠标 陈超然	
8	2021/8/3	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关（电梯）：1 电梯运行状态	林惠标 陈超然	
9	2021/8/4	08:30-11:30	产品运行状态及操作开关（电梯）：1 电梯运行状态	林惠标 陈超然	
10	2021/8/4	12:30-17:30	1 轿厢安全钳的基本结构和保养工艺，2 限速器及张紧轮装置、产品运行状态及操作开关（电梯）；2 控制柜、轿顶站、操纵箱常用操作开关的应用	林惠标 陈超然	
11	2021/8/5	08:30-10:30	1 电梯曳引系统的形成及钢丝绳保养操作工艺（LEHY-II），2 补偿链及补偿绳的基本机构和保养工艺 基础保养作业：1 电梯功能点检项目	林惠标 陈超然	
12	2021/8/5	10:31-13:30	基础保养作业：2 电梯功能点检项目	林惠标 陈超然	
13	2021/8/5	13:31-17:30	基础保养作业：3 电梯故障状态判别	林惠标 陈超然	
14	2021/8/6	08:30-09:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 自动扶梯/自动人行道型号、规格参数等基础知识	林惠标 陈超然	

5	2021/8/6	09:31-13:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 2 自动扶梯/自动人行道部件介绍及作用说明	林惠标 陈超然	
16	2021/8/6	13:31-15:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 3 自动扶梯/自动人行道标准功能介绍	林惠标 陈超然	
17	2021/8/6	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 1 自动扶梯/自动人行道运行模式	林惠标 陈超然	
18	2021/8/7	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应用	林惠标 陈超然	
19	2021/8/8	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应用	林惠标 陈超然	
20	2021/8/9	08:30-13:30	基础保养作业(扶梯): 对自动扶梯/自动人行道维护人员的基本指导	林惠标 陈超然	
21	2021/8/9	13:31-17:30	维保相关资料介绍:1、产品合同, 2、合同配方和品目表, 3、品目, 4、标准电气图纸, 5、非标电气图纸, 6、维护说明书, 7、维修工艺, 8、日常维护保养作业记录, 9、急修单, 10、维保验收规范, 11、其他维保相关资料	林惠标 陈超然	
22	2021/8/10	08:30-16:00	应会考核	林惠标 陈超然	
23	2021/8/10	16:01-17:30	应知考核	林惠标 陈超然	
其他: (注意事项及内容) 费用来源: 预算内					

编制: 伍广斌

审核: 施成刚、陈伟刚

教育培训实施计划

序号	授课日期	授课时间	授课内容	老师	备注
1	2021/8/11	08:30-11:30	企业文化介绍。 保养部门工作职责及工作流程介绍。保养过程中的客户服务理念介绍。电梯类型、型号、规格参数等基础知识；电梯部件介绍及作用说明。	谢志刚 黄学佳	
2	2021/8/11	12:30-17:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	谢志刚 黄学佳	
3	2021/8/12	08:30-10:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	谢志刚 黄学佳	
4	2021/8/12	10:31-11:30	安全操作规程讲解：1 作业前的注意事项 2 作业过程中的注意事项	谢志刚 黄学佳	
5	2021/8/12	12:30-17:30	安全操作规程讲解：3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	谢志刚 黄学佳	
6	2021/8/13	08:30-10:30	安全操作规程讲解：3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	谢志刚 黄学佳	
7	2021/8/13	10:31-15:30	维保常用工具使用操作	谢志刚 黄学佳	
8	2021/8/13	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关（电梯）：1 电梯运行状态	谢志刚 黄学佳	
9	2021/8/14	08:30-11:30	产品运行状态及操作开关（电梯）：1 电梯运行状态	谢志刚 黄学佳	
10	2021/8/14	12:30-17:30	1 轿厢安全钳的基本结构和保养工艺， 2 限速器及张紧轮装置、产品运行状态及操作开关（电梯）：2 控制柜、轿顶站、操纵箱常用操作开关的应用	谢志刚 黄学佳	
11	2021/8/15	08:30-10:30	1 电梯曳引系统的形成及钢丝绳保养操作工艺（LEHY-II），2 补偿链及补偿缆的基本机构和保养工艺 基础保养作业：1 电梯功能点检项目	谢志刚 黄学佳	
12	2021/8/15	10:31-13:30	基础保养作业：2 电梯功能点检项目	谢志刚 黄学佳	



项目名称

维保D1级培训-华南大区
2021年第20期

主办部门

上海三菱电梯有限公司华南培训分中心

时间

2021-08-11~2021-08-20

地点

华南培训分中心（清远）

参加对象

企业职员岗位技能培训学员49人

项目负责人

伍广斌

目的

通过培训，使学员能基本了解公司概况，掌握电梯基础技能和安全防护知识，并能达到从事现场基础保养作业的技能水平。

13	2021/8/15	13:31-17:30	基础保养作业：3 电梯故障状态判别	谢志刚 黄学佳	
14	2021/8/16	08:30-09:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 自动扶梯/自动人行道型号、规格参数等 基础知识	谢志刚 黄学佳	
15	2021/8/16	09:31-13:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍：2 自动扶梯/自动人行道部件介绍及作用说 明	谢志刚 黄学佳	
16	2021/8/16	13:31-15:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍：3 自动扶梯/自动人行道标准功能介绍	谢志刚 黄学佳	
17	2021/8/16	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关（扶梯）：1 自动扶梯/自动人行道运行模式	谢志刚 黄学佳	
18	2021/8/17	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关（扶梯）：2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应 用	谢志刚 黄学佳	
19	2021/8/18	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关（扶梯）：2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应 用	谢志刚 黄学佳	
20	2021/8/19	08:30-13:30	基础保养作业（扶梯）：对自动扶梯/自 动人行道维护人员的基本指导	谢志刚 黄学佳	
21	2021/8/19	13:31-17:30	维保相关资料介绍：1、产品合同，2、合 同配方和品目表，3、品目，4、标准电 气图纸，5、非标电气图纸，6、维护说 明书，7、维修工艺，8、日常维护保养 作业记录，9、急修单，10、维保验收规 范，11、其他维保相关资料	谢志刚 黄学佳	
22	2021/8/20	08:30-16:00	应会考核	谢志刚 黄学佳	
23	2021/8/20	16:01-17:30	应知考核	谢志刚 黄学佳	
其他：（注意事项及内容） 费用来源：预算内					

编制：伍广斌

审核：施成刚、陈伟刚

教育培训实施计划

项目名称	维保D1级培训-华南大区 2021年第21期	主办部门	上海三菱电梯有限公司华南培训分中心 		
时间	2021-08-21~2021-08-30	地点	华南培训分中心(清远)		
参加对象	企业职员岗位技能培训学员50人		项目负责人	伍广斌	
目的	通过培训,使学员能基本了解公司概况,掌握电梯基础技能和安全防护知识,并能达到从事现场基础保养作业的技能水平。				
序号	授课日期	授课时间	授课内容	老师	备注
1	2021/8/21	08:30-11:30	企业文化介绍。 保养部门工作职责及工作流程介绍。保养过程中的客户服务理念介绍。电梯类型、型号、规格参数等基层知识;电梯部件介绍及作用说明。	谢志刚 黄学佳	
2	2021/8/21	12:30-17:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍:1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	谢志刚 黄学佳	
3	2021/8/22	08:30-10:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍:1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	谢志刚 黄学佳	
4	2021/8/2	10:31-11:30	安全操作规程讲解:1 作业前的注意事项 2 作业过程中的注意事项	谢志刚 黄学佳	
5	2021/8/2	12:30-17:30	安全操作规程讲解:3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	谢志刚 黄学佳	
6	2021/8/23	08:30-10:30	安全操作规程讲解:3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	谢志刚 黄学佳	
7	2021/8/23	10:31-15:30	维保常用工具使用操作	谢志刚 黄学佳	
8	2021/8/23	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关(电梯): 1 电梯运行状态	谢志刚 黄学佳	
9	2021/8/24	08:30-11:30	产品运行状态及操作开关(电梯): 1 电梯运行状态	谢志刚 黄学佳	
10	2021/8/24	12:30-17:30	1 轿厢安全钳的基本结构和保养工艺,2 限速器及张紧轮装置、产品运行状态及操作开关(电梯):2 控制柜、轿顶站、操纵箱常用操作开关的应用	谢志刚 黄学佳	
11	2021/8/25	08:30-10:30	1 电梯曳引系统的形成及钢丝绳保养操作工艺(LEHY-II),2 补偿链及补偿缆的基本机构和保养工艺 基础保养作业:1 电梯功能点检项目	谢志刚 黄学佳	
12	2021/8/25	10:31-13:30	基础保养作业:2 电梯功能点检项目	谢志刚 黄学佳	

13	2021/8/25	13:31-17:30	基础保养作业：3 电梯故障状态判别	谢志刚 黄学佳	
14	2021/8/26	08:30-09:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍： 1 自动扶梯/自动人行道型号、规格参数等基础知识	谢志刚 黄学佳	
15	2021/8/26	09:31-13:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍： 2 自动扶梯/自动人行道部件介绍及作用说明	谢志刚 黄学佳	
16	2021/8/26	13:31-15:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍： 3 自动扶梯/自动人行道标准功能介绍	谢志刚 黄学佳	
17	2021/8/26	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关（扶梯）： 1 自动扶梯/自动人行道运行模式	谢志刚 黄学佳	
18	2021/8/27	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关（扶梯）： 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应用	谢志刚 黄学佳	
19	2021/8/28	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关（扶梯）： 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应用	谢志刚 黄学佳	
20	2021/8/29	08:30-13:30	基础保养作业（扶梯）：对自动扶梯/自动人行道维护人员的基本指导	谢志刚 黄学佳	
21	2021/8/29	13:31-17:30	维保相关资料介绍：1、产品合同，2、合同配方和品目表，3、品目，4、标准电气图纸，5、非标电气图纸，6、维护说明书，7、维修工艺，8、日常维护保养作业记录，9、急修单，10、维保险收规范，11、其他维保相关资料	谢志刚 黄学佳	
22	2021/8/30	08:30-16:00	应会考核	谢志刚 黄学佳	
23	2021/8/30	16:01-17:30	应知考核	谢志刚 黄学佳	
其他：（注意事项及内容） 费用来源：预算内					

编制：伍广斌

审核：施成刚、陈伟刚

教育培训实施计划



项目名称	低压电工特种作业 操作证培训	主办单位	汕头市智博教育咨询有限公司		
时间	2022-08-08至 2022-08-25	地点	汕头市龙湖区嵩山北路158号A区2楼08铺位		
参加对象	汕头市智博教育咨询有限公司举办低压电工上岗证参训人员（111人）		项目负责人	郑园园	
目的	特种作业人员接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训				
序号	授课日期	授课时间	授课内容	老师	备注
1	2022/8/8	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电工安全用具与安全标识 1) 绝缘安全用具、验电器的使用方法； 2) 登高安全用具种类、用途及使用方法； 3) 临时接地线、遮栏、标识牌等检修安全用具的作用； 4) 安全色及安全标识的使用规定。	黄纯 陈国雄	学员111人，分两班进行。
2	2022/8/9	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电工工具及移动电气设备 1) 常用电工工具的规格及使用范围； 2) 常用手持式电动工具的种类与性能； 3) 移动式电气设备的种类及使用注意事项。	许静莹 王苗苗	学员111人，分两班进行。
3	2022/8/10	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电工基础知识 1) 电路基础知识； 2) 电磁感应和磁路基本理论； 3) 交流电路基础知识； 4) 电子技术常识。	温德涌 李育勋	学员111人，分两班进行。
4	2022/8/11	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	安全生产管理 1) 我国安全生产法律法规； 2) 我国安全生产方针； 3) 电工作业人员的安全职责； 4) 电气安全工作制度及相关基本措施。	徐支华 吴乐坚	学员111人，分两班进行。
5	2022/8/12	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	触电事故及现场救护 1) 电流对人体的伤害； 2) 触电事故种类； 3) 触电事故分析； 4) 触电急救方法及注意事项	张宏彬 靳俊栋	学员111人，分两班进行。



6	2022/8/13	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	低压电器设备 1) 控制电器一般安全要求; 2) 刀开关、低压断路器、交流接触器、主令电器等开关电器的结构与工作原理及用途; 3) 低压熔断器、热继电器、电流继电器、漏电断路器等保护电器的结构与工作原理及用途; 4) 低压配电屏的结构特点、运行及检查; 5) 低压电气设备安全基本要求; 6) 低压带电作业的安全要求。	黄纯 陈国雄	学员111人,分两班进行。
7	2022/8/14	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	防触电技术 1) 常用绝缘材料的种类、性能及检查; 2) 常用屏护装置的用途和使用方法; 3) 安全距离的意义和规定; 4) IT 系统、TT 系统、TN 系统的基本原理及应用范围; 5) 接地装置的连接及测量方法。	许静莹 王苗苗	学员111人,分两班进行。
8	2022/8/15	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	异步电动机 1) 异步电动机的结构与工作原理; 2) 异步电动机的运行特性; 3) 异步电动机的启动、制动和调速方法; 4) 异步电动机的维护及常见故障处理。	温德涌 李育勋	学员111人,分两班进行。
9	2022/8/16	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电气线路 1) 导线的选择; 2) 架空线路、电缆线路、室内配线等配电线路的使用场所及特点; 3) 电气线路保护与故障分析; 4) 导线连接方式; 5) 接线端头、热缩管、连接器、扎带、缠绕管、绝缘子等电工辅料的用途。	徐支华 吴乐坚	学员111人,分两班进行。
10	2022/8/17	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	照明设备 1) 电气照明的方式及种类; 2) 照明设备的安装要求; 3) 照明电路维护及常见故障处理。	张宏彬 靳俊栋	学员111人,分两班进行。
11	2022/8/18	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电力电容器 1) 电力电容器的结构与补偿原理; 2) 电力电容器的安装要求及接线方式; 3) 电力电容器的安全运行。	黄纯 陈国雄	学员111人,分两班进行。
12	2022/8/19	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	低压配电及电气照明安装操作 1) 灯具、插座安装及接线; 2) 导线识别与选用; 3) 导线连接、架空线路安装; 4) 补偿电容器的接线与安装; 5) 低压配电箱的安装。	许静莹 王苗苗	学员111人,分两班进行。



13	2022/8/20	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电工仪表及测量 1) 电工仪表分类; 2) 电压和电流的测量; 3) 功率与电能的测量; 4) 电工仪表的基本结构及工作原理。	温德涌 李育勋	学员111人, 分两班进行。
14	2022/8/21	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	低压电器设备安装与调试操作 1) 各种电动工具及移动电器的使用; 2) 常用低压电器安装和接线; 3) 异步电动机检查、异步电动机点动和单方向运行、可逆运行等接触器控制系统安装与调试; 4) 异步电动机 Y-△减压启动控制系统安装与调试。	徐支华 吴乐坚	学员111人, 分两班进行。
15	2022/8/22	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电气设备维护及常见故障处理 1) 低压电气设备维护与常见故障处理; 2) 电气线路维护与常见故障处理; 3) 低压配电维护与常见故障处理; 4) 照明电路维护与常见故障处理。	张宏彬 靳俊栋	学员111人, 分两班进行。
16	2022/8/23	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	防火防雷设备使用操作 1) 灭火器的选择与使用; 2) 避雷器和避雷针的安装; 3) 接地装置的安装。	黄纯 陈国雄	学员111人, 分两班进行。
17	2022/8/24	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	电工安全用具使用操作 1) 基本绝缘安全用具及辅助绝缘安全用具的保管检验及使用; 2) 登高用具的正确使用和登高作业; 3) 临时接地线、遮栏、标示牌等检修安全用具的使用; 4) 利用安全用具进行低压带电作业。	许静莹 王苗苗	学员111人, 分两班进行。
18	2022/8/25	8: 00-11: 30 14: 00-17: 30	触电急救操作 1) 使触电者正确脱离电源的方法; 2) 触电者脱离电源后的抢救方法; 3) 心肺复苏急救方法。	温德涌 李育勋	学员111人, 分两班进行。

编制: 杨秋莉

审核: 关佳

批准: 郑园园

教育培训实施计划

项目名称	维保D1级培训-华南大区2022年第18期	主办部门	上海三菱电梯有限公司华南培训分中心		
时间	2022-07-21~2022-07-30	地点	华南培训分中心（清远）		
参加对象	企业职工岗位技能培训学员48人		项目负责人	伍广斌	
目的	通过培训，使学员能基本了解公司概况，掌握电梯基础技能和安全防护知识，并能达到从事现场基础保养作业的技能水平。				
序号	授课日期	授课时间	授课内容	老师	备注
1	2022/7/21	08:30-11:30	企业文化介绍。 保养部门工作职责及工作流程介绍。保养过程中的客户服务理念介绍。电梯类型、型号、规格参数等基础知识；电梯部件介绍及作用说明。	邓勇 陈超然	
2	2022/7/21	12:30-17:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	邓勇 陈超然	
3	2022/7/22	08:30-10:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	邓勇 陈超然	
4	2022/7/2	10:31-11:30	安全操作规程讲解：1 作业前的注意事项 2 作业过程中的注意事项	邓勇 陈超然	
5	2022/7/2	12:30-17:30	安全操作规程讲解：3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	邓勇 陈超然	
6	2022/7/23	08:30-10:30	安全操作规程讲解：3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	邓勇 陈超然	
7	2022/7/23	10:31-15:30	维保常用工具使用操作	邓勇 陈超然	
8	2022/7/23	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关（电梯）：1 电梯运行状态	邓勇 陈超然	
9	2022/7/24	08:30-11:30	产品运行状态及操作开关（电梯）：1 电梯运行状态	邓勇 陈超然	
10	2022/7/24	12:30-17:30	1 轿厢安全钳的基本结构和保养工艺，2 限速器及张紧轮装置、产品运行状态及操作开关（电梯）：2 控制柜、轿顶站、操纵箱常用操作开关的应用	邓勇 陈超然	
11	2022/7/25	08:30-10:30	1 电梯曳引系统的形成及钢丝绳保养操作工艺（LEHY-II），2 补偿链及补偿缆的基本机构和保养工艺 基础保养作业：1 电梯功能点检项目	邓勇 陈超然	
12	2022/7/25	10:31-13:30	基础保养作业：2 电梯功能点检项目	邓勇 陈超然	



13	2022/7/25	13:31-17:30	基础保养作业：3 电梯故障状态判别	邓勇 陈超然	
14	2022/7/26	08:30-09:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 自动扶梯/自动人行道型号、规格参数等基础知识	邓勇 陈超然	
15	2022/7/26	09:31-13:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍：2 自动扶梯/自动人行道部件介绍及作用说明	邓勇 陈超然	
16	2022/7/26	13:31-15:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍：3 自动扶梯/自动人行道标准功能介绍	邓勇 陈超然	
17	2022/7/26	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关（扶梯）：1 自动扶梯/自动人行道运行模式	邓勇 陈超然	
18	2022/7/27	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关（扶梯）：2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应用	邓勇 陈超然	
19	2022/7/28	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关（扶梯）：2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应用	邓勇 陈超然	
20	2022/7/29	08:30-13:30	基础保养作业（扶梯）：对自动扶梯/ 自动人行道维护人员的基本指导	邓勇 陈超然	
21	2022/7/29	13:31-17:30	维保相关资料介绍：1、产品合同，2、 合同配方和品目表，3、品目，4、标准 电气图纸，5、非标电气图纸，6、维护 说明书，7、维修工艺，8、日常维护保 养作业记录，9、急修单，10、维保险 收规范，11、其他维保相关资料	邓勇 陈超然	
22	2022/7/30	08:30-16:00	应会考核	邓勇 陈超然	
23	2022/7/30	16:01-17:30	应知考核	邓勇 陈超然	
其他：（注意事项及内容） 费用来源：预算内					

编制：伍广斌 审核：施成刚、陈伟刚



教育培训实施计划

项目名称	维保D1级培训-华南大区2022年第19期	主办部门	上海三菱电梯有限公司华南培训分中心		
时间	2022-08-01~2022-08-10	地点	华南培训分中心（清远）		
参加对象	企业职员岗位技能培训学员51人		项目负责人	伍广斌	
目的	通过培训，使学员能基本了解公司概况，掌握电梯基础技能和安全防护知识，并能达到从事现场基础保养作业的技能水平。				
序号	授课日期	授课时间	授课内容	老师	备注
1	2022/8/1	08:30-11:30	企业文化介绍。保养部门工作职责及工作流程介绍。保养过程中的客户服务理念介绍。电梯类型、型号、规格参数等基础知识；电梯部件介绍及作用说明。	林惠标 邓勇	
2	2022/8/1	12:30-17:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	林惠标 邓勇	
3	2022/8/2	08:30-10:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍：1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	林惠标 邓勇	
4	2022/8/2	10:31-11:30	安全操作规程讲解：1 作业前的注意事项 2 作业过程中的注意事项	林惠标 邓勇	
5	2022/8/2	12:30-17:30	安全操作规程讲解：3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	林惠标 邓勇	
6	2022/8/3	08:30-10:30	安全操作规程讲解：3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	林惠标 邓勇	
7	2022/8/3	10:31-15:30	维保常用工具使用操作	林惠标 邓勇	
8	2022/8/3	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关（电梯）：1 电梯运行状态	林惠标 邓勇	
9	2022/8/4	08:30-11:30	产品运行状态及操作开关（电梯）：1 电梯运行状态	林惠标 邓勇	
10	2022/8/4	12:30-17:30	1 轿厢安全钳的基本结构和保养工艺，2 限速器及张紧轮装置、产品运行状态及操作开关（电梯）；2 控制柜、轿顶站、操纵箱常用操作开关的应用	林惠标 邓勇	
11	2022/8/5	08:30-10:30	1 电梯曳引系统的形成及钢丝绳保养操作工艺（LEHY-II），2 补偿链及补偿绳的基本机构和保养工艺 基础保养作业：1 电梯功能点检项目	林惠标 邓勇	
12	2022/8/5	10:31-13:30	基础保养作业：2 电梯功能点检项目	林惠标 邓勇	
13	2022/8/5	13:31-17:30	基础保养作业：3 电梯故障状态判别	林惠标 邓勇	

14	2022/8/6	08:30-09:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 1 自动扶梯/自动人行道型号、规格参数等 基础知识	林惠标 邓勇	
15	2022/8/6	09:31-13:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 2 自动扶梯/自动人行道部件介绍及作用说 明	林惠标 邓勇	
16	2022/8/6	13:31-15:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 3 自动扶梯/自动人行道标准功能介绍	林惠标 邓勇	
17	2022/8/6	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 1 自动扶梯/自动人行道运行模式	林惠标 邓勇	
18	2022/8/7	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应 用	林惠标 邓勇	
19	2022/8/8	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应 用	林惠标 邓勇	
20	2022/8/9	08:30-13:30	基础保养作业(扶梯): 对自动扶梯/自 动人行道维护人员的基本指导	林惠标 邓勇	
21	2022/8/9	13:31-17:30	维保相关资料介绍:1、产品合同, 2、合 同配方和品目表, 3、品目, 4、标准电气 图纸, 5、非标电气图纸, 6、维护说明 书, 7、维修工艺, 8、日常维护保养作业 记录, 9、急修单, 10、维保验收规范, 11、其他维保相关资料	林惠标 邓勇	
22	2022/8/10	08:30-16:00	应会考核	林惠标 邓勇	
23	2022/8/10	16:01-17:30	应知考核	林惠标 邓勇	
其他: (注意事项及内容) 费用来源: 预算内					

编制: 伍广斌 审核: 施成刚、陈伟刚



教育培训实施计划

项目名称	维保D1级培训-华南大区2022年第20期	主办部门	上海三菱电梯有限公司华南培训分中心		
时间	2022-08-11~2022-08-20	地点	华南培训分中心（清远）		
参加对象	企业职员岗位技能培训学员49人		项目负责人	伍广斌	
目的	通过培训，使学员能基本了解公司概况，掌握电梯基础技能和安全防护知识，并能达到从事现场基础保养作业的技能水平。				
序号	授课日期	授课时间	授课内容	老师	备注
1	2022/8/11	08:30-11:30	企业文化介绍。 保养部门工作职责及工作流程介绍。保养过程中的客户服务理念介绍。电梯类型、型号、规格参数等基层知识；电梯部件介绍及作用说明。	陈超然 黄学佳	
2	2022/8/11	12:30-17:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍；1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	陈超然 黄学佳	
3	2022/8/12	08:30-10:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍；1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	陈超然 黄学佳	
4	2022/8/12	10:31-11:30	安全操作规程讲解；1 作业前的注意事项 2 作业过程中的注意事项	陈超然 黄学佳	
5	2022/8/12	12:30-17:30	安全操作规程讲解；3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	陈超然 黄学佳	
6	2022/8/13	08:30-10:30	安全操作规程讲解；3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	陈超然 黄学佳	
7	2022/8/13	10:31-15:30	维保常用工具使用操作	陈超然 黄学佳	
8	2022/8/13	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关（电梯）：1 电梯运行状态	陈超然 黄学佳	
9	2022/8/14	08:30-11:30	产品运行状态及操作开关（电梯）：1 电梯运行状态	陈超然 黄学佳	
10	2022/8/14	12:30-17:30	1 轿厢安全钳的基本结构和保养工艺， 2 限速器及张紧轮装置、产品运行状态及操作开关（电梯）；2 控制柜、轿顶站、操纵箱常用操作开关的应用	陈超然 黄学佳	
11	2022/8/15	08:30-10:30	1 电梯曳引系统的形成及钢丝绳保养操作工艺（LEHY-II），2 补偿链及补偿绳的基本机构和保养工艺 基础保养作业：1 电梯功能点检项目	陈超然 黄学佳	
12	2022/8/15	10:31-13:30	基础保养作业：2 电梯功能点检项目	陈超然 黄学佳	
13	2022/8/15	13:31-17:30	基础保养作业：3 电梯故障状态判别	陈超然 黄学佳	

14	2022/8/16	08:30-09:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 1 自动扶梯/自动人行道型号、规格参数等 基础知识	陈超然 黄学佳	
15	2022/8/16	09:31-13:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 2 自动扶梯/自动人行道部件介绍及作用说 明	陈超然 黄学佳	
16	2022/8/16	13:31-15:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 3 自动扶梯/自动人行道标准功能介绍	陈超然 黄学佳	
17	2022/8/16	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 1 自动扶梯/自动人行道运行模式	陈超然 黄学佳	
18	2022/8/17	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应 用	陈超然 黄学佳	
19	2022/8/18	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应 用	陈超然 黄学佳	
20	2022/8/19	08:30-13:30	基础保养作业(扶梯): 对自动扶梯/自 动人行道维护人员的基本指导	陈超然 黄学佳	
21	2022/8/19	13:31-17:30	维保相关资料介绍:1、产品合同, 2、合 同配方和品目表, 3、品目, 4、标准电 气图纸, 5、非标电气图纸, 6、维护说 明书, 7、维修工艺, 8、日常维护保养 作业记录, 9、急修单, 10、维保验收规 范, 11、其他维保相关资料	陈超然 黄学佳	
22	2022/8/20	08:30-16:00	应会考核	陈超然 黄学佳	
23	2022/8/20	16:01-17:30	应知考核	陈超然 黄学佳	
其他: (注意事项及内容) 费用来源: 预算内					

编制: 伍广斌 审核: 施成刚、陈伟刚



教育培训实施计划

项目名称	维保D1级培训-华南大区2022年第21期	主办部门	上海三菱电梯有限公司华南培训分中心		
时间	2022-08-21~2022-08-30	地点	华南培训分中心(清远)		
参加对象	企业职工岗位技能培训学员53人		项目负责人	伍广斌	
目的	通过培训,使学员能基本了解公司概况,掌握电梯基础技能和安全防护知识,并能达到从事现场基础保养作业的技能水平。				
序号	授课日期	授课时间	授课内容	老师	备注
1	2022/8/21	08:30-11:30	企业文化介绍。 保养部门工作职责及工作流程介绍。保养过程中的客户服务理念介绍。电梯类型、型号、规格参数等基层知识;电梯部件介绍及作用说明。	林惠标 黄学佳	
2	2022/8/21	12:30-17:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍:1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	林惠标 黄学佳	
3	2022/8/22	08:30-10:30	电梯和自动扶梯基础知识和产品特性介绍:1 电梯类型、型号、规格参数等基础知识 2 电梯部件介绍及作用说明 3 电梯标准功能介绍	林惠标 黄学佳	
4	2022/8/2	10:31-11:30	安全操作规程讲解:1 作业前的注意事项 2 作业过程中的注意事项	林惠标 黄学佳	
5	2022/8/2	12:30-17:30	安全操作规程讲解:3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	林惠标 黄学佳	
6	2022/8/23	08:30-10:30	安全操作规程讲解:3 安全作业基准 4 指令信号法 5 三角钥匙的使用安全要求	林惠标 黄学佳	
7	2022/8/23	10:31-15:30	维保常用工具使用操作	林惠标 黄学佳	
8	2022/8/23	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关(电梯):1 电梯运行状态	林惠标 黄学佳	
9	2022/8/24	08:30-11:30	产品运行状态及操作开关(电梯):1 电梯运行状态	林惠标 黄学佳	
10	2022/8/24	12:30-17:30	1 轿厢安全钳的基本结构和保养工艺,2 限速器及张紧轮装置、产品运行状态及操作开关(电梯);2 控制柜、轿顶站、操纵箱常用操作开关的应用	林惠标 黄学佳	
11	2022/8/25	08:30-10:30	1 电梯曳引系统的形成及钢丝绳保养操作工艺(LEHY-II),2 补偿链及补偿缆的基本机构和保养工艺 基础保养作业:1 电梯功能点检项目	林惠标 黄学佳	
12	2022/8/25	10:31-13:30	基础保养作业:2 电梯功能点检项目	林惠标 黄学佳	
13	2022/8/25	13:31-17:30	基础保养作业:3 电梯故障状态判别	林惠标 黄学佳	
14	2022/8/26	08:30-09:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍:1 自动扶梯/自动人行道型号、规格参数等基础知识	林惠标 黄学佳	



15	2022/8/26	09:31-13:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 2 自动扶梯/自动人行道部件介绍及作用说明	林惠标 黄学佳	
16	2022/8/26	13:31-15:30	自动扶梯基础知识和产品特性介绍: 3 自动扶梯/自动人行道标准功能介绍	林惠标 黄学佳	
17	2022/8/26	15:31-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 1 自动扶梯/自动人行道运行模式	林惠标 黄学佳	
18	2022/8/27	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应用	林惠标 黄学佳	
19	2022/8/28	08:30-17:30	产品运行状态及操作开关(扶梯): 2 自动扶梯/自动人行道常用操作开关的应用	林惠标 黄学佳	
20	2022/8/29	08:30-13:30	基础保养作业(扶梯): 对自动扶梯/自动人行道维护人员的基本指导	林惠标 黄学佳	
21	2022/8/29	13:31-17:30	维保相关资料介绍:1、产品合同, 2、合同配方和品目表, 3、品目, 4、标准电气图纸, 5、非标电气图纸, 6、维护说明书, 7、维修工艺, 8、日常维护保养作业记录, 9、急修单, 10、维保验收规范, 11、其他维保相关资料	林惠标 黄学佳	
22	2022/8/30	08:30-16:00	应会考核	林惠标 黄学佳	
23	2022/8/30	16:01-17:30	应知考核	林惠标 黄学佳	
其他: (注意事项及内容) 费用来源: 预算内					

编制: 伍广斌 审核: 施成刚、陈伟刚

