技术服务及社会培训目录

1.危险品运输技术指导与咨询服务-68企业次1
2.危化品运输、安全生产和应急救援培训-13900 人日1
3.茂名滨海新区渔民安全生产培训-3200 人日8
4.湛江市仁邦安金技术服务有限公司生产安全与技术技能培训-686
人日9
5.机械制图基础知识+金属材料基础知识培训-2298 人日10
6.钳工培训-1400 人日
7.渔民党员网格化管理水平和安全生产知识-674 人日13
8.建筑施工特种作业人员建筑安全和继续教育培训-300 人日14
9.机械制图课程培训-360 人日15
10.多品牌工业机器人技术应用师资培训班-150 人日16
11.液压与气压传动技术师资培训班-150 人日18
12. 电梯安全、规范、检规等培训-204 人日21
13.茂名市万名乡村技能人才培养计划之新时代新农民新技能培训
-4000 人日27
14.茂名职业技术学院农业经理人职业技能等级培训-350 人日28

技术服务及社会培训 (服务 20482 人)

序号	名称	时间	统计
1	危险品运输技术指导与咨询服务	2018-2023	68 企业次
2	危化品运输、安全生产和应急救援培训	2018-2023	13900 人日
3	茂名滨海新区渔民安全生产培训	2021	3200 人目
4	湛江市仁邦安金技术服务有限公司生产安全与技术 技能培训	2024-2025	686 人
5	机械制图基础知识+金属材料基础知识培训	2024-2025	2298 人日
6	钳工培训	2021	1400 人日
7	渔民党员网格化管理水平和安全生产知识	2020	674 人日
8	建筑施工特种作业人员建筑安全和继续教育培训	2020	300 人日
9	机械制图课程培训	2023	360 人日
10	多品牌工业机器人技术应用师资培训班	2023	150 人日
11	液压与气压传动技术师资培训班	2023	150 人日
12	电梯安全、规范、检规等培训	2022	204 人日
13	茂名市万名乡村技能人才培养计划之新时代新农民 新技能培训	2019-2021	4000 人日
14	茂名职业技术学院农业经理人职业技能等级培训	2022	350 人日

- 1.危险品运输技术指导与咨询服务-68 企业次
- 2.危化品运输、安全生产和应急救援培训-13900 人日

兹证明车文成教授于2018年为我协会提供了如下服务:

1. 授课培训服务。2018 年 8 月-10 日, 车文成教授应我协会之邀, 依《茂名市交通运输局道路交通安全"夏季攻势"行动工作方案》的文件精神, 为我市危险品运输行业 1543 名从业人员(主要负责人、装卸员、押运员)讲授了 40 课时培训课程。主要内容包括:安全生产主体责任相关法律法规、危险化学品的特性、危险化学品运输过程的装载及运输的操作规程、危险化学品运输过程中出现危险情况时的应急处置和危险品运输道路运输事故案例的分析。

课程紧密联系行业实际和时代要求,针对性强;内容丰富、实用、专业;授课声情并茂,深入浅出、吸引力强;授课效果深得我市交通 运输局相关领导和企业领导、学员充分肯定和赞扬。该课程对减少我 市危险品运输事故起到很好的促进作用。

2. 技术指导与咨询服务。2018 年车文成教授为我协会提供重大技术指导和咨询服务 4 次。主要内容包括:①主持"危运车辆是否需要安装防爆型监控摄像设备"论证工作和论证报告起草工作;②提供了"液化石油气与碳 5 能否共用一罐轮流充装运输"技术咨询与操作方案;③提供了"如何快速判断某油品是否为危险化学品"的知识与技术咨询;④提供了"危运企业是否需要进行重大危险源"法律与技术咨询。

车文成教授被我协会评为 2018 年优秀教员和优秀专家。 特此证明。



兹证明车文成教授于2019年为我协会提供了如下服务:

1. 授课培训服务。2018年5月~7月,车文成教授应我协会 之邀,依茂名市交通运输局道路交通的"防风险,除隐患,遏事 故"安全月活动文件精神,为我市危险品运输行业5368名从业 人员(主要负责人、装卸员、押运员、驾驶员)讲授了48课时 培训课程。主要内容包括:国家交通安全形势、相关事故案例剖 析、危险化学基础知识、司机职业素养与交通安全的关系。

课程紧密联系行业形势和时代要求,针对性强;内容丰富, 知识性与实用性强;授课声情并茂,深入浅出、吸引力强;授课 效果深得我市交通运输局相关领导和企业领导、学员充分肯定和 赞扬。该课程对减少我市危险品运输事故起到很好的促进作用。

2. 技术指导与咨询服务。2019年车文成教授为我协会提供如下技术服务:①主持了"危险货物道路运输事故应急预案"模板范文的起草工作;②参加了5家危险品运输企业的《应急预案》评审工作。

车文成教授被我协会评为 2019 年度优秀安全专家。 特此证明。



兹证明车文成教授于2020年为我协会提供了如下服务:

- 1. 为危运行业提供安全培训 2020 年为广东省安字 1 号平台提供危险品道路运输安全培训视频课件 7 件,课程紧密联系行业实际和时代要求,针对性强,内容丰富、实用、专业。至 12 月底,视频阅读量达 46000 多人次。该课程对减少我省及我市危险品道路运输事故起到很好的促进作用。
- 2. 为危运企业评审《应急预案》 2020 年车文成教授以专家组长身份主持评审了 3 家危险运输企业的《危险货物道路运输生产安全事故应急预案》,并以专家身份评审了 2 家危险运输企业的《危险货物道路运输生产安全事故应急预案》。评审过程提出了 10 多条具有高价值的建设性建议,对提高我市危险品运输安全管理水平起着指导性作用。

车文成教授被我协会评为 2020 年度优秀专家。 特此证明。

茂名市通险。车输盖业

茂名市安全生产协会

社会服务工作证明

兹证明车文成教授于2022年为我协会提供了如下服务:

1.参与了由茂名市应急管理局组织,我协会承办的面对全市 危化企业的安全技术服务与检查工作,其个人主持或参与危化企 业生产安全条件核查等工作4企业次,提出了10多条建设性建 议,对提高我市危化企业安全生产管理水平起着指导性作用。

2.应本协会邀请,为我市化工企业从业人员提供安全培训 16次, 授课量达 128 学时, 受训人数达 2500 多人次。授课内容分别为《消防安全基础知识》、《危险化学品生产安全管理》、《职业卫生》《危险化学品安全生产相关法律法规》、《 危险化学品特种作业人员新技术、新材料、新工艺、新设备及其安全技术要求》等课程。

特此证明。

茂名市安全生产协会

2022年12月8日

兹证明车文成教授于2021年为我协会提供了如下服务:

1.参与了由茂名市应急管理局组织,我协会承办的面对全市 危化企业的安全技术服务与检查工作,其个人主持或参与危化企 业生产安全条件核查、审查、检查、验收及技术服务工作 12 家 企业次,提出了 20 多条建设性建议,对提高我市危化企业安全 生产管理水平起着指导性作用。

2.应本协会邀请,为我市化工企业人员人员提供安全培训 5 次,授课量达 40 学时,受训人数达 620 人次。授课内容分别为 《消防安全基础知识》、《危险化学品生产安全管理》、《职业卫生》 等课程。



兹证明车文成教授于2023年1-12月为我协会提供了如下服务:

- 1.参与了由茂名市应急管理局、高新区应急管理局、茂南区 应急管理局等部门组织,我协会承办或专家派遣,面对全市、区 危化企业的安全技术服务与检查工作,其个人主持或参与危化企 业生产安全条件核查、审查、检查、验收及技术服务工作 18 家 企业次,提出了 30 多条建议和意见,对提高我市危化企业安全 生产管理水平起着指导性作用。
- 2.应本协会邀请,为我市化工企业人员提供安全培训 10 次, 授课量达 80 学时,受训人数达 1880 人次。授课内容分别为《消 防安全基础知识》、《危险化学品生产安全管理》、《职业卫生》等 课程。课程内容丰富,业绩显著,被评为"安全生产培训先进教 师"。
- 3.协助本协会撰写了"广东省化工安全技能实训基地"申报 材料,以本协会为主联合组建的"茂名市应急管理服务协会化工 安全技能实训基地"于 2023 年 9 月 20 日被广东省应急管理厅列 为广东省化工安全技能实训基地。

兹证明车文成教授于2023年1-12月为我协会提供了如下服务:

- 1.多次参与了由高新区城建局组织,我协会承办或专家派遣, 面对高新区危运企业的安全技术服务与检查工作,前后检查企业 8家,提出了15条富有建设性的建议和意见,对提高我市危运 企业安全生产管理水平起着指导性作用。
- 2.应本协会邀请,参与了由茂名市交通运输局主办,本协会协办的《2023年茂名市危运企业管理人员安全知识培训班》授课,授课量达 4 学时,受训人数达 385 人,授课质量高,得到交通运输局与会领导和企业领导好评。



3.茂名滨海新区渔民安全生产培训-3200 人日

休渔期办班16期,3200渔民参加茂 名职业技术学院安全生产培训创纪录

邰 记者 刘栋铭 2021-09-07 17:50

近日,记者从茂名职业技术学院获悉,今年南海 伏季休渔期茂名职业技术学院举办了16期渔民 安全生产培训班,参加人数约3200人,这也是 休渔期广东省渔业安全生产培训人数最多的一次。



据悉,渔业生产属八大高危行业之一,而渔民安全生产培训属于强制性培训,渔船船东及从事渔业生产的相关人员必须每年参加培训。具备渔业船员培训一级资质的茂名职业技术学院也是茂名

4.湛江市仁邦安金技术服务有限公司生产安全与技术技能培训-686 人日

社会服务工作证明

兹证明车文成教授于 2024 年 9 月-2025 年 4 月月为我公司邀请,为湛江市化工行业和工贸行业从业人员提供了 11 次,合计 28 天 244 学时生产安全与技术技能培训,受训人员包括企业主要负责人、专职安全管理人员、生产一线操作人员,受训人数达 686 人,合 16738 人•学时。授课内容有为《危险化学品安全生产相关法律法规》、《危险化学品生产、经营、存储、运输和包装安全管理》、《危险化学品重大危险源管理》、《危险化学品安全措施与事故应急处置》、《烷基化工艺原理与操作安全》、《聚合工艺原理与操作安全》、《聚合工艺原理与操作安全》、《工贸行业安全生产治本攻坚三年行动方案解读》等课程。



5.机械制图基础知识+金属材料基础知识培训-2298 人日

聘书

茂名职业技术学院:

兹聘请 机电信息系募美升老师 担任广东茂化建集团有限 公司管工、铆工班组长专业技能培训班《机械制图基础知识》和 《金属材料基础知识》两门课程的授课老师。

受聘时间: 2024年08月05日至08月30日:

参加培训人数:51人。

特发此聘书



聘书

茂名职业技术学院:

兹聘请 机电信息系募美丹老师 担任广东茂化建集团有限 公司管工、铆工班组长专业技能培训班《机械制图基础知识》和 《金属材料基础知识》两门课程的授课老师。

受聘时间: 2025年7月14日至7月19日; 8月18日至8月23日

参加培训人数:81人。 特发此聘书



6.钳工培训-1400 人日

广东电白汉山锁业有限公司文件

聘书

茂名职业技术学院:

兹聘请工业机器人技术专业蔡美丹老师担任广东电白汉山锁业 有限公司学徒制班《钳工》课程授课教师,受聘时间:2021年1月1 日至2021年8月30日,参加培训70人,累计培训20天。

特发此聘书



7.渔民党员网格化管理水平和安全生产知识-674 人日

广东茂名滨海新区管理委员会人力资源局

茂滨海人函〔2020〕179号

邀请函

茂名职业技术学院:

为提高我区渔民党员网格化管理水平和安全生产责任意识, 进一步推动全区安全生产形势稳定好转。兹邀请**机械制造与自动** 化专业蔡美丹老师担任茂名滨海新区 2020 年"渔民党员网格化 管理水平和安全生产知识"培训班授课老师;邀请时间: 2020 年8月05日至06日,参加培训人数: 337人。

专致此函、请予支持。

联系人及电话: 梁晓翔, 13828637108



8.建筑施工特种作业人员建筑安全和继续教育培训-300 人日

茂名市建设培训学校

聘书

茂名职业技术学院:

兹聘请 机电信息系王开老师 担任茂名市建设培训学 校 2020 年建筑施工特种作业人员年审培训班授课老师,受 聘时间: 2020 年 8 月 11 日至 13 日,参加培训人数: 100 人。 特发此聘书



聘书

茂名职业技术学院:

兹聘请 机电信息系蔡美丹老师 担任广东茂化建集团 有限公司 2023 年新招退役军人(安装工)专业技能培训《机械制图》课程授课老师; 受聘时间: 2023 年 11 月 18 日至 12 月 18 日,参加培训人数: 27 人。

特发此聘书



10.多品牌工业机器人技术应用师资培训班-150人日

关于举办多品牌工业机器人技术应用师资培训班的通知

工业机器人技术在先进制造业中的应用已越来越广泛,企业对工业机器人现 场安装与调试人才需求量也越来越大。为了适应工业自动化及工业机器人技术飞 速发展的需要,提高教师在自动化及工业机器人最新发展技术和应用维护等方面 实际动手能力,机电信息系与广州引亮智能技术有限公司联合组织开展本次师资 培训班,现将有关事宜通知如下:

一、培训对象及人数

- 培训对象:工业机器人技术、机电一体化、电气自动化技术等相关专业主任、教师等。
 - 2. 培训人数:30 人。
 - 二、培训内容

本次培训班将采用理论讲解、实操的模式,培养能适应新技术发展的"双师型"教师团队。培训组委会将邀请企业技术人员参与课程培训,围绕《中国制造 2025》战略和产业智能转型对高技能人才的新需求,讲解新的工业机器人多种品 牌虚拟伤真技术应用。

三、培训时间地点

- 1. 培训时间:9月21日~25日:
- 2. 培训地点: 茂名职业技术学院机电信息系 7 号楼 210 室(地址: 广东省茂名 市电白区沙院镇海城路五路 1 号)

四、教学内容

8-f (ii)		培训内容
10月21日	上午	多品牌工业机器人仿真设备功能介绍 恒锐机器人基础操作 恒锐机器人工具工件标定 恒锐机器人基本运动指令讲解 恒锐机器人过程指令讲解
	下午	恒锐机器人码垛编程虚拟伤真与调试讲解 实操与考核
10月22日	上午	恒锐机器人分拣编程虚拟仿真与调试讲解等

.1

		实操与考核
		ABB 机器人基础操作
	下午	ABB 机器人基本运动指令讲解
		ABB 机器人逻辑指令讲解
	上午	ABB 机器人码垛编程虚拟仿真与调试讲解
0 H 02 H	ET	实操与考核
10月23日	THE	ABB 机器人分拣编程虚拟仿真与调试讲解等
	下午	实操与考核
	上午	发那科机器人基础操作
		发那科机器人基本运动指令讲解
10月24日		发那科机器人逻辑指令讲解
	下午	发那科机器人码垛编程虚拟仿真与调试讲解等
		实操与考核
	L.Ar.	六轴机器人工作站基本操作
to El or El	上午	六轴机器人工作站通讯
10月25日	EM	六轴机器人典型应用工作站讲解
	下午	实操与考核

五、考核方法及证书

通过培训理论与实操考核,由组委会颁发相关培训证书。

六、报名时间及费用标准

- 1. 报名截至时间为 2023 年 10 月 20 日:
- 2. 本培训班免费,培训人员差旅费、住宿费自理。

七、联系信息

联系人: 蔡老师: 13580061995

附件 1, 2023 年度多品牌工业代票人技术应用师资培训班投入。

茂名职业技术学院和电信奏

11.液压与气压传动技术师资培训班-150 人日

关于举办液压与气压传动技术师资培训班的通知

随着《中国制造 2025》战略规划的推进,工业智能化水平的提高,我国机械装备工业不断增长,为液压和气动密封工业带来广阔的市场发展前景。而液压技术,气动技术与机械传动控制技术,伴随着 PLC 技术、触摸屏技术、网络通讯技术的迅速发展,被广泛应用于机械、汽车、电子、半导体制造、生物制药、食品、印刷及包装等行业的自动化生产线上,液压和气压传动技术人才需求紧缺。为更好地培养液压与气压传动技术高技能人才,按照"进一步完善制度。规范操作、丰富内容、扩大规模、提升质量、推广成果"的总体要求,机电信息系与亚龙智能装备集团股份有限公司联合组织开展本次师资培训班,现得有关事宜通知如下:

一、培训对象及人数

- 1、培训对象:工业机器人技术、机械制造与自动化、电气自动化技术、数控 技术、汽车检测与维修等相关专业的教师。
 - 2. 培训人数:30 人。
 - 二、培训内容

本次培训班将采用讲座、理论讲解、实操的模式,培养能适应新技术发展的 "双师型"教师团队。培训组委会将邀请企业技术人员参与课程培训、围绕《中 国制造 2025》战略和产业智能转型对高技能人才的新需求,讲解液压阀元件、 气动元件、手动控制液压回路、PLC 控制的液压回路、手动控制气动回路、PLC 控制的气动回路等。

三、培训时间地点

- 1. 培训时间:11月18日-22日;
- 2. 培训地点: 机电信息系(地点: 南校区7号楼311室)

四、教学内容

时间		培训内容
11月18日	上午	YL-381B 型液压、气动实训装置结构介绍: 单作用气缸的直接控制: 双作用气缸的速度控制: 双作用气缸的速度控制: 双作用气缸的与逻辑功能的直接控制;

1

	下午	双作用气缸或逻辑功能的控制; 双作用气缸与或逻辑功能的问接控制; 双作用气缸与逻辑功能及延时控制; 操作与考核;
11月19日	上午	双手操作(串联)回路控制: "两地"操作(井联)回路控制: 具有互锁的"两地"单独操作回路控制; 延时返回的单往复回路控制; 采用二五通电磁阀的连续往复回路控制; 多气缸、主控阀为单电控电磁阀电一气控制回路的延时顺序控制; 双缸多往复电一气联合控制回路控制;
	下午	PLC 控制的连续往返回路; PLC 控制的延时返回的单往复回路。 操作与考核;
11月20日	上午	用换向阀的换向回路; 用"0"型机能换向阀的闭锁回路; 液控单向阀的闭锁回路; 压力调定回路; 二级压力回路; 用减压阀的液压回路;
	下午	用增压缸的增压回路: 用换向阀的卸载回路; 进油节流调速回路; 操作与考核;
11月21日	上午	回油节流调速回路; 流量阀短接的速度换接回路; 二次进给回路; 用顺序阀的顺序动作回路;
** U ** H	下午	压力继电器的顺序动作回路; 用电器行程开关的顺序动作回路; 用行程阀的顺序动作回路; 操作与考核;
11月22日	上午	PLC 控制的行程开关顺序动作回路; PLC 控制的压力继电器顺序动作回路;
	下午	操作与考核:

五、考核方法及证书

通过培训理论与实操考核,由组委会颁发相关培训证书。

六、报名时间及费用标准

2

- 1. 报名截至时间为 2023 年 11 月 17 日:
- 2. 本培训班免费,培训人员差旅费、住宿费自理。

七、联系信息

联系人: 蔡老师: 13580061995

附件 1. 2023 年度液压与气压传动技术师资培训班报名回执



3

12.电梯安全、规范、检规等培训-204 人日

员工培训签到表

Arts ET	ve 100	F 00
编号:	11/2.	15-07

培训内	内容		质量管理体系	
地点		公司会议室		
时间			2022年1月22日	
			参加人员	
序号		姓名	部门	职务
1	Text	99	你好老中	方な
2	20	36 18	对红军部、	文B -
3	8	升起	维拼部	wh
4	13	找	维维护	412 is
5	张	海林	维保部	60 30 ·
6		志通	维保部。	6M 32
7	2	东南	隆旅部	400 km
8	-154		维俱音	COL XX
9	_	雅強	9144 p	KAL KA
10		#322	细学部	交易
11	B	永區	维保部	K10 82
12	1	1201973	4/2/2/20	We be
13	39	20018	健康部	文起
14	ż	龙雀峰	Who Ta	KNL 32
15	70	76 760	h	·
16	1	美国山北.		fre to
17		杨剑豹	\ .	KANA
18		本事	, , ,	12 40 80 V
19		杂档 年以		1 1 M 15 M
20		3m 3		W 92
21	16	及了配	, '	10.32

员工培训签到表

培训内容:	編号: JT20 三菱安装工艺		
地点:	公可会议室		
时间:	2022年2月10日		0日
	10	参加人员	
序号	姓名	部门	签名
1	黄金满	工程部	意层陽
2	黄金强	工程部	* RIA
3	兰启耀	工程部	当在搬
4	廖盛杰	工程部	廖雪玉
5	龙国标	工程部	16/8/AK
6	梁国钟	工程部	18064
7	郭金程	工程部	都宝鞋
8	阮亦飞	工程部	B. 本76.
9	张人斌	工程部	张人独
10	林志廷	工程部	林克亚
11	李成立	工程部	多式主
12	黄兴云	工程部	支性者 卷公礼
13	谭黄超	工程部	海发起
14	柯载金	工程部	初数
15	杨富	工程部	杨宫
16	杨国	工程部	को !ही
17	陈鸿贵	工程部	14/18
18	周志坚	工程部	B.E. G.
19	莫高明	工程部	黄豆鲫
20	吴强明	工程部	2 25 80
21	潘俭锋	工程部	12 1/2 1/2
22	林家进	工程部	113.5
23	陈玉胜	工程部	强王胜
24	李世高	工程部	建性高
25	张可龙	工程部	3236

员工培训签到表

编号: JL/2.15-07

培训内	容		电梯检规	
地点			公司会议室	
时作			2022年3月19日	1
144	v		参加人员	
序号	odie	姓名	部门	职务
1	古子	龙	雅森部	whi.
2	13	Hh	经准备	6/10 32
3	张	海林	维保完	492 /2
4	陈	志勇	维保部	61232
5	2	郊	佐条卯	M.K.
6	支	耀低		lan kr.
7	78	£32	经到餐部.	2 12
8	男も	K贤	维保部	40 ER
9	18	96/2FP	如外和	411/2
10	33	3/2/18	批准部	赵
11	7.	安木安		41-42
12	0	Bornel		412 32
13	本	格呢		1022
14	黄	就量		MK.
15	13	BM 43		W.h.
16	321	₽-\$ <u> </u>)	沙 克.
17		EX		W.
18		m =	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE WAY B
19		A. 12.	KE-	A 3300 3
20		《治林	10 15 1	MA
21	2	VE TES	313/4/2/201	160 %

员工培训签到表

编号: JL/2.15-07

培训内部	容	电梯制造与安装安全规范(GB/T7588		
地点		公司会议室			
时间		2022年4月23日	2022年4月23日		
411.4		参加人员			
字号	姓名	部门	职务		
1	古并成	维强部	We h.		
2	路封发	维佳制	42 1/2		
	张海林	维保部	m b		
4	陈志勇	维保部	60 82		
5	司在海	雅界郊	600 Km.		
6	黄雅强	你们等电	UN So.		
7	79 49.	4/2/18 20P	Ì 12		
8	马衣贤	维保部.	50 1/2		
9	\$130 MA	(92/43P	Who		
10	弥和鬼	173 (3 SVB	是是.		
11	林塘	472 13	W/2		
12	木木外	1	Wil 1/2		
13	如此物。		W/R		
14	黄泉星		WL KA		
15	杨州报		M/a.		
16	यारी दे)	3/2		
17	多文地	1	W.L.		
18	李珊皇	1 (2)	MA		
19	気をお	1 / 18	3 m %		
20	古代山军	/ HE	an to		
21	及村社	(1)、19、26年	MAN K		

维保培训签到表

编号: JL/2022-514

培	训内容	喜福新城小	这种游戏分析总约5场
地	点		办公室
时			2022年5月14日
		参加人员	D
序号	姓名	部门	签名
1	彭志健	维保部	Elstinis 34.
2	江国章	维保部	江国董
3	翁茂池	维保部	的教处
. 4	杨剑颖	维保部	杨四级
5	古并飞	维保部	-520
6	陈林杰	维保部	19 8 8 m
7	吴桂秋	维保部	关格积
8	李文俊	维保部	杨等
9	周在洲	维保部	12 hm
10	黄耀强	维保部 .	黄7835
11	李珊宗	维保部	季州 等
12	梁广威	维保部	香風.
13	曾祥宇	维保部	米科卓
14	邹继福	维保部	新谜 福
15	古并龙	维保部	古并应
16	吴晓洋	维保部	美城海
17	黄君托	维保部	强等
18	古雄峰	维保部	古相岭
19	吕蔓章	维保部	为教育
20	李伟朋	维保部	\$ 13 AM
21	黄家星	维保部	查房尾
22	李木进	维保部	李本
23	马永贤	维保部	100 BANE.
24	李侨聪	维保部	第1年第一 P
25	刘东海	维保部	DATE OF
26	陈志勇	维保部	1528
27	张海林	维保部	1
28	莫艳梅	维保部	黄艳梅

维保培训签到表

编号: JL/2017-001

培	训内容	电梯连枪、监管车的信息最大		
地点		办公室		
时间		2022年7月2日		
	N	参加。		ht. t.
序号	部门	姓名	部门	签名
1	维保部	李琳李	维保部	N
2	维保部	夏财产	维保部	
3	维保部	gumt	维保部	
4	维保部	toler.	维保部	
5	维保部	李本族	维保部	4
6	维保部	教授	维保部	
7	维保部	吳桂秋	维保部	
8	维保部	刘知	维保部	
9	维保部	古舟龙	维保部	
10	维保部	黄耀强	维保部	
11	维保部	郭统宝	维保部	
12	维保部	莫艳梅	维保部	
13	维保部	ins	维保部	7
14	维保部	高级和建	维保部	The for 42
15	维保部		维保部	
16	维保部		維保部	% /
17	维保部		维保部	
18	维保部		维保部	
19	维保部		维保部	

13.茂名市万名乡村技能人才培养计划之新时代新农民新技能培训 **-4000** 人日

茂名市人才工作领导小组办公室

茂名市万名乡村技能人才培养计划之新时代 新农民新技能培训项目结项通知

茂名职业技术学院:

根据《茂名市万名乡村技能人才培养计划实施方案》(茂人才办[2019]1号)文件精神,中共茂名市委组织部和茂名职业技术学院于2019年至2021年间联合开展了"茂名市万名乡村技能人才培养计划之新时代新农民新技能培训项目",经研究决定,同意结项。项目培训4000人次,经费61万元。

特此通知。

市人才工作领导小组办公室 2021年3月25日

附:项目参与团队成员名单

负责人	吴家豪
参与成员	梁辉良、潘坤才、张子妮、曾浩、梁章萍、
	陈万成

14.茂名职业技术学院农业经理人职业技能等级培训-350人日

中共茂名市委组织部

验收通知

茂名职业技术学院:

根据中共茂名市委组织部和茂名职业技术学院签订的 《联合开展茂名市"生产一线现场行"党员农业经理人培育班 合同》,双方联合顺利完成"生产一线现场行"党员农业经理人 培育班,其中线下集中培训7天,实操3周,培训学员50 人,经费总额:15.688万元整。

附件:项目团队人员名单



附件

项目团队人员名单

负责人	团队成员			
14 to 140	梁辉良、潘坤才、周鹏、张子妮、李宇威			
吴家豪	李梓萌、周汉洁、陈国波、赵玲、戴耀武			