

海南省三亚技师学院
2023 年三亚强制隔离人员技能培训材料

专 业: 新能源汽车充电桩安装维修

培训时间: 2023 年 6 月 28 日—7 月 7 日

生员来源: 强制隔离人员

人 数: 15 人

职业训练院制

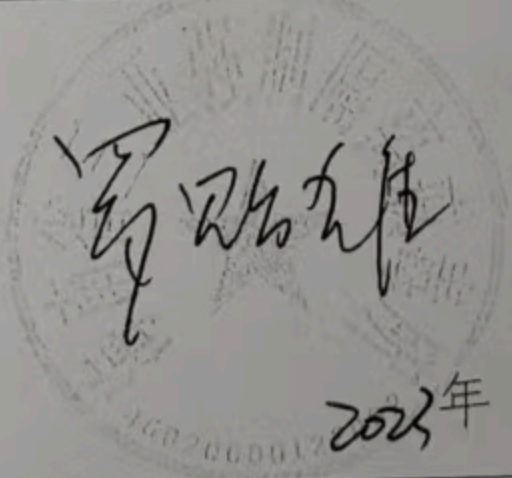
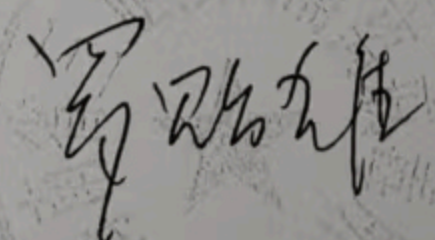
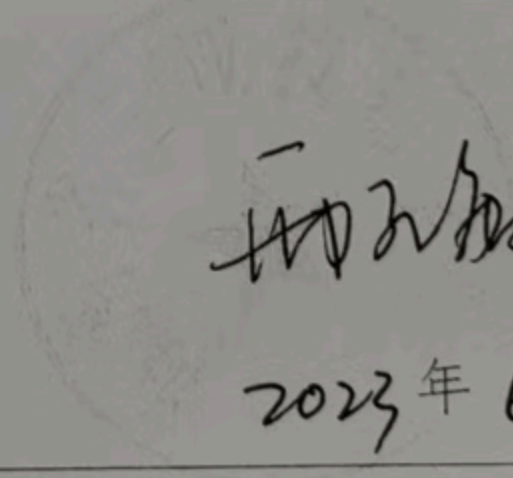
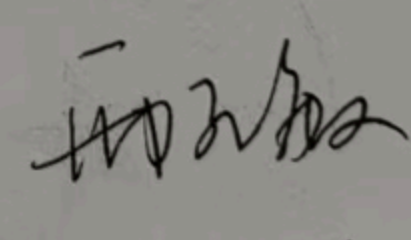
2023 年 12 月 31 日

协议编号：_____

新能源汽车充电桩安装维修培训服务协议

协议名称：新能源汽车充电桩安装维修培训服务

第 1 条 协议当事人

项目	委托方 (甲方)	承制方 (乙方)
法人单位 法定代表人 (职务、姓名)	海南省三亚强制隔离戒毒所 法人: 韩林海	海南省三亚技师学院 法人: 吕志勇
代理人单位 代理人 (职务、姓名)	海南省三亚强制隔离戒毒所 副所长: 罗贻雄	海南省三亚技师学院 副院长: 邢孔敏
单位地址 邮政编码 电话/传真	海南省三亚市吉阳区学院路 3 号 572000 0898-88382072	三亚市荔枝沟教育园区 572000 0898-88385366
账户名称 开户银行 账户		海南省三亚高级技工学校 (海 南省三亚技师学院、海南三亚 中等职业技术学校) 邮储银行三亚市迎宾路支行 946006010011826666
法定代表人或 代理人 (签字或印章) 单位印章 日期	  2023年6月15日	  2023年6月15日
合同审批 (合同管理专 用章) 日期		年 月 日

关于开展新能源汽车充电桩安装维修技能培训 的请示的上会说明

一、议题情况

职业培训中心拟定于2023年6月28日至2023年7月7日在三亚戒毒所开展新能源汽车充电桩安装维修技能培训（协议见附件1），拟定于7月8日考试，培训认定时间11天，培训人数15人，培训费用贰万贰仟伍佰元整（¥22500.00），具体预算见附件2。现申请相关专业教师1名。

二、形成的意见与建议

1. 同意开班。
2. 请相关产业系给予师资支持。

附件：1. 合作协议
2. 预算支出表



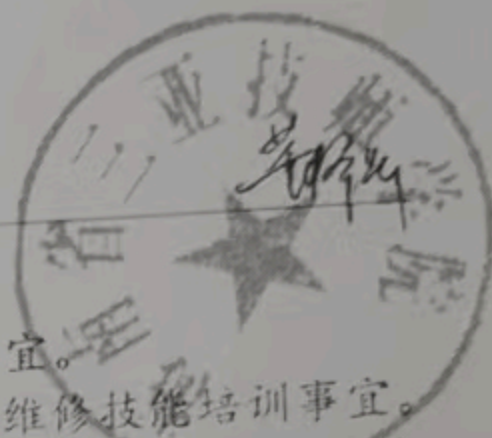
海南省三亚技师学院 院务会议纪要

时 间：2023年6月20日 16:00

地 点：综合楼十一楼会议室

参加人：吕志勇、张晓辉、陈武、邢孔敏、董泽斯、黄泽平、潘孝文、徐虹及各议题汇报人

记录人：董泽斯



内 容：

会议研究了开展新能源汽车充电桩安装维修技能培训事宜。
 听取职业训练院王兆娟汇报开展新能源汽车充电桩安装维修技能培训事宜。
 学院拟定于2023年6月28日至2023年7月7日在三亚戒毒所开展新能源汽车充电桩安装维修技能培训，拟定于7月8日考试，培训认定时间11天，培训人数15人，培训费用贰万贰仟伍佰元整（¥22500.00），现申请相关专业教师1名，具体预算如下：

培训工种：新能源汽车充电桩安装维修

主办部门：职业训练院

		人数	课时	补贴标准	合计	备注
总收入		15	60	1500	22,500.00	共计十天，每天6课时
总支出项目		人/次	天/次	标准(元/人)	共计	责任方
成本支出	教师酬金	1	6课时	80元/课时	4,800.00	院方
	班主任酬金	1			650.00	院方
	教学耗材费	15		300.00	4,500.00	院方
	考务费				6,000.00	专项，按评价中心最低考试费用收取
	税费				1,350.00	按6%的税费缴纳
总支出	支出人民币大写：壹万柒仟叁佰元整				17,300.00	支出占总收入77%
净收入	收入人民币大写：伍仟贰佰元整				5,200.00	收入占总收入23%

经研究，同意开展新能源汽车充电桩安装维修技能培训。

星期	节次	考勤情况	教学内容	教师	备注
三	1-4	缺勤 人 迟到 人 早退 人	新能源充电桩的选型与特点	高水	2022.6月28日
	5-6	缺勤 人 迟到 人 早退 人	万用表、兆欧表的使用方法	高水	6.28
四	1-4	缺勤 人 迟到 人 早退 人	基础电路概念与制作	高水	6.29
	5-6	缺勤 人 迟到 人 早退 人	电路常见符号与识读	高水	
一	1-6	缺勤 人 迟到 人 早退 人	基础电路常见故障的检测	高水	7.3
二	1-4	缺勤 人 迟到 人 早退 人	浪涌保护装置检测与拆装	高水	7.4
	5-6	缺勤 人 迟到 人 早退 人	漏电保护装置检测与拆装	高水	
三	1-4	缺勤 人 迟到 人 早退 人	交流接触器的工作原理	高水	7.5
	5-6	缺勤 人 迟到 人 早退 人	交流接触器检测与拆装	高水	
四	1-4	缺勤 人 迟到 人 早退 人	电表装置检测与拆装	高水	7.6
	5-6	缺勤 人 迟到 人 早退 人	总停开关检测与拆装	高水	
五	5-6	缺勤 人 迟到 人 早退 人	充电端口识别与检测	高水	7.7
一	1-4	缺勤 人 迟到 人 早退 人	充电端口识别与检测	高水	7.10
	5-6	缺勤 人 迟到 人 早退 人	交流充电桩充电工作原理	高水	
二	1-4	缺勤 人 迟到 人 早退 人	交流充电桩充电电路识读	高水	7.11