

全国重点建设职业教育师资培训基地 天津职业技术师范大学

关于举办“新能源汽车检修技能提升师资培训班” 的通知

各职业院校、各有关单位：

根据《关于加快新能源汽车推广应用的指导意见》(国办发〔2014〕35号)、《教师教育振兴行动计划(2018—2022年)》(教师〔2018〕2号)文件精神，以及教育部等九部委关于印发《职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)》的通知要求，为提升职业院校教师和维修行业人员的新能源汽车检修技能水平，进一步推进新能源汽车高电压作业的人员规范、场地规范以及操作规范等，全国重点建设职业教育师资培训基地联合行业协会、新能源汽车制造企业以及新能源汽车售后企业组织，拟开展“新能源汽车检修技能提升师资培训班”，现将有关事项通知如下：

一、培训组织

主办单位：全国重点建设职业教育师资培训基地 天津职业技术师范大学

承办单位：天津职业技术师范大学继续教育学院

协办单位：优快保(天津)新能源汽车检验有限公司
天津经泓智能科技有限公司

支持单位：天津市新能源汽车产教融合研究院
天津市高新技术企业协会

二、培训对象

1. 全国职教本科、高职院校、中职院校以及技工院校等汽车、电子、机械、新能源汽车等相关专业学科带头人、专业负责人以及专兼职教师。

2. 拟开设新能源汽车维修相关专业的职教本科、高职院校、中职院校以及技工院校的一线教师。

3. 新能源汽车行业管理人员、营销人员以及维修人员等。

三、培训安排

1. 培训时间：每期6天，培训内容相同，参训单位视情况选择：

第一期：2024年7月18日报到，7月19日-24日培训，7月25日交流（自愿）；

第二期：2024年7月28日报到，7月29日-8月3日培训，8月4日交流（自愿）

注：为保证教学及认证考核质量，每期培训班人数控制在30人以内，额满为止。

2. 培训地点：优快保(天津)新能源汽车检验有限公司（天津市津南区八里台镇津港公路与二八路交口）



四、培训费用

1. 收费标准 3300元/人（包含培训资料、实训耗材、企业参访、保险费、培训专家劳务费与报名认证费等），食宿统一安排，费用自理。

2. 参训人员于开班前一周将培训费汇至指定账户，汇款后留存凭证，方便查找款项，（汇款时请备注“**新能源培训+参训学员姓名**”，同一单位多人参训，可统一组织汇款，备注“**新能源培训+参训学员姓名等X人**”，并提供发票信息，以便开具发票使用。

收款单位：天津职业技术师范大学

开户账号：0302016709300024605

开户行：工商银行天津柳林支行

开户行行号：102110001181

五、培训证书

培训合格后，颁发全国重点建设职业教育师资培训基地天津职业技术师范大学结业证书。

六、报名方式

微信扫码报名，提前准备近期1寸红底免冠照片电子版用于培训制证。



微信扫码报名后，3个工作日内，由联系人将“报名回执表”发送到指定邮箱：1003087535@qq.com。

1. 培训报到地点：汉庭天津大学城新国家会展中心酒店（天津市津南区咸水沽镇津沽路与雅润路交口雅晟广场3号楼。）

2. 去往报到地点具体交通方式可提前与顾老师联系。

3. 联系人：

顾老师13166587251（微信gyj960816）

马老师15522170765（微信同号）

附件1： 培训班报名回执

附件2： 培训课程计划

全国重点建设职业教育师资培训基地

天津职业技术师范大学

2024年5月

附件1：培训班报名回执

2024年 中国·天津				
单位名称：			联系人：	
地址：			电 话：	
姓 名	性 别	职 称/职 务	手 机	Email

（温馨提示：“姓名”作为培训人员证书发放的重要依据，请准确填写，避免出现错误。）

附件2:培训课程计划

	培训主题	学时	培训方式
第一天	开班仪式	1	
	新能源汽车维修行业发展趋势和技能人才需求分析	1	专家讲座
	新能源汽车职业教育专业目录修订解读	1	
	新能源汽车维修人员规范和场地规范解读	1	技能实训
	新能源汽车安全评估和紧急事故处理	2	
第二天	DIY 新能源实训车测试	1	技能实训
	DIY 新能源实训车拆卸和组装	2	
	智能网联系统传感器测试	2	
	智能网联系统联调	1	
第三天	新能源汽车一级维护和二级维护	2	技能实训
	新能源汽车数据流解析	1	
	新能源汽车维保设备使用	3	
第四天	新能源汽车维保设备使用	2	技能实训
	新能源汽车空调修复	4	
第五天	多合一控制器测试拆装	1	技能实训
	多合一控制器测试	2	
	动力电池拆装	1	技能实训
	能源系统测试	2	
第六天	电动汽车综合故障分析	2	技能实训
	电动汽车综合故障修复	1	
	培训交流	2	交流
	结课颁证	1	

注意：以上为培训课程计划，可根据实际培训情况进行微调。