**关于举办2025年南京市高技能人才**

**新能源汽车智能网联技术应用高技能人才研修班的通知**

各相关院校、企业:

为进一步加快高技能人才培养，提升我市高技能人才队伍建设水平，根据《南京市人力资源和社会保障局关于举办2025年度南京市高技能人才研修班的通知》(宁人社函[2025]45 号) 精神，南京技师学院将承办新能源汽车智能网联技术应用高技能人才研修班，现将有关事宜通知如下:

一、研修对象

来自与研修专题相同或相近的行业领域，具有高级工、技师、高级技师职业资格的在岗职工。（研修合格后发合格证书，继续教育24学时。）

二、研修时间和地点

**（一）报到时间和地点**

2025年5月16日上午 8:30，南京技师学院 (仙林大学城学海路29号)J2启智楼大阶梯会议室。

**（二）日程安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 地点 | 研究课程 | 授课专家 |
| 5.16 | 08:30—09:00 | J2大阶梯会议室 | 开班仪式 | —— |
| 5.16 | 09:00—12:00 | 实训楼D401 | 新能源汽车动力电池及管理技术 | 赵兰永 |
| 5.16 | 13:30—16:30 | 综合教学楼4001 | 智能网联汽车关键技术及应用 | 徐阳 |
| 5.17 | 09:00—12:00 | 综合教学楼4001 | 智能网联汽车环境感知传感器数据读取及解析 | 张风密 |
| 5.17 | 13:30—16:30 | 实训楼D403 | 新能源汽车驱动电机控制技术 | 金标 |
| 5.18 | 09:00—12:00 | 综合教学楼4001 | AI赋能企业现场工程师 | 卞合善 |
| 5.18 | 13:30—16:30 | 实训楼新能源汽车实训室 | 新能源汽车故障诊断技术 | 靳星 |

三、研修费用

免研修费，提供中餐，交通费自理。

四、报名方式

请有意参加研修的高技能人才填写《新能源汽车智能网联技术应用高技能人才研修班报名表》(见附件)，发送至1468768193@qq.com邮箱，报名最终以邮件为准。

五、乘车路线

南京地铁二号线学则路站下，转138路公交车到南京技师学院站下;驾车导航到南京技师学院东北门。

（联系人: 倪晓菊老师，联系电话：13776680855）

附件：2025年度南京市高技能人才研修班（新能源汽车智能网联技术应用）报名表

南京技师学院

2025年4月28日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025年度南京市高技能人才研修班（新能源汽车智能网联技术应用）报名表 | | | | | | | | | |
| 承训单位：南京技师学院 | | | | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **身份证号** | **工作单位** | **职业（工种）** | **职业资格等级** | **职业资格证书编号** | **联系方式** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |