

2024 汽车职业教育教师能力素质提升公益培训项目

项目名称	汽车关键技术技能专项提升培训		
承办单位	汽车维修专委会、北京市昌平职业学校		
协办单位	无		
面向专业（群）	汽车运用与维修、新能源汽车制造与检测、新能源汽车运用与维修、新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车工程技术等专业		
项目负责人	冯广宏	邮箱	79612214@qq.com
联系电话	13681200327	职务	北京市昌平职业学校培训负责人
项目基本情况			
培训对象	全国中、高、本职业院校汽车相关专业带头人、骨干教师等		
预期规模	20-30 人/班		
报到时间	2024 年 8 月 25 日 9: 00-18: 00		
培训时间	2024 年 8 月 26 日-2024 年 8 月 30 日		
培训地点	北京市昌平职业学校，中德汽车文化交流中心		
培训目标、主要内容及培训形式	<p>培训目标:</p> <p>积极推动“三教改革”，以模块化方式重构课程体系，促进职业教育与行业需求紧密相连，从根本上增强职业教育的适应性和实用性。同时，将采用混合式理实一体化教学形式，融合理论与实践，将课堂教学与实际操作紧密结合，提高教师在“岗位实践、课程教学、技能竞赛与证书认证”方面的融通能力。</p> <p>主要内容:</p> <p>车辆电气测量与维修、发动机保养维修、底盘与四轮定位。</p>		

	<p>培训形式：理论讲解+仿真训练+实操训练</p>
<p>课程内容及课时</p>	<p>课程内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 汽车车辆功能操作（4 课时） 2. 汽车充电机的使用（2 课时） 3. ISTA 查询（4 课时） 4. 汽车电路图识读（4 课时） 5. 汽车网络总线技术（4 课时） 6. 汽车 VVT 技术（4 课时） 7. 汽车冷却系统检修（4 课时） 8. 汽车底盘悬架系统检修（4 课时） 9. 汽车底盘四轮定位（4 课时） 10. 汽车高压断电（4 课时） 11. 虚拟仿真软件在教学中的应用（2 课时） <p>合计：40 课时</p>
<p>培训师资情况</p>	<p>冯广宏</p> <p>从事汽车行业 20 余年，高级讲师、汽车维修高级技师，宝马中国培训学院机电技术培训师。汽车运用与维修职业技能培训师、智能新能源汽车职业技能培训师、考评员。汽车运用与维修专业国家级数字化教学资源课题组成员，北京市职业院校技能大赛优秀指导教师、参与编写了《汽车发动机控制系统的诊断与维修》、《电气系统故障诊断与排除》、《汽车维修技术与实训》等教材。</p> <p>王宏涛</p> <p>从事汽车行业 20 余年，高级讲师、汽车维修高级技师，宝马中国培训学院机电技术培训师，2021BMW 机电一级课程最佳经销商</p>

	<p>学员满意度奖培训师。汽车运用与维修专业国家级数字化教学资源课题组成员。参与编写了《汽车传动系统的诊断与维修》、《汽车底盘系统故障诊断与排除》、《汽车维修技术与实训》等教材。</p> <p>魏子仁</p> <p>宝马中国培训学院机电技术培训师。2021BMW 机电一级课程最佳经销商学员满意度奖培训师。2015-2017 全国职业院校汽车机电赛项二等奖赛手。2023 年全国职业院校汽车机电赛项三等奖参赛教师。2024 年省级职业院校汽车机电赛项裁判员。</p>
<p>考核方式</p>	<p>考核方式：理论+实操</p> <p>理论为试卷答题，分为单选题、多选题、判断题</p> <p>实操采用抽题方式对每个参培人员进行考核</p> <p>理论成绩 ≥ 80 分为通过，实操成绩 ≥ 75 分为通过</p>
<p>住宿、用餐等安排</p>	<p>住宿：</p> <p>维也纳 3 好酒店（北京昌平沙河地铁站高教园店）</p> <p>住宿标准：278-300 元/天，住宿统一安排，费用自理</p> <p>用餐：酒店餐厅就餐，用餐费用自理，也可自行安排解决</p>
<p>备注</p>	<p>报名请填写附件公益培训报名表发送至项目负责人邮箱</p>