

“职-技”融通特色化培训课程

| 序号 | 类别 | 职业（工种） | 课程 |
|-------------------|--------------|--------------|---------------------|
| 1 | 职业技能等级证书培训班包 | 汽车维修检验工 | 职业道德基础 |
| | | | 职业守则 |
| | | | 汽车常用材料 |
| | | | 电工与电子基本知识 |
| | | | 液压传动 |
| | | | 汽车维修常用工量具、仪器仪表和维修设备 |
| | | | 汽车构造 |
| | | | 安全生产与环境保护知识 |
| | | | 质量管理 |
| | | | 相关法律及相关规章 |
| | | | 汽车发动机 |
| | | | 汽车底盘 |
| | | | 汽车电器设备 |
| | | | 汽车发动机维护 |
| | | | 汽车底盘维护 |
| | | | 技术参数检测 |
| | | | 曲柄连杆机构检修 |
| | | | 配气机构检修 |
| | | | 燃油、电控系统检修 |
| | | | 润滑和冷却系统检修 |
| | | | 进（排）气系统检修 |
| | | | 传动系统检修 |
| | | | 行驶系统检修 |
| | | | 转向系统检修 |
| | | 制动系统检修 | |
| | | 起动系统检修 | |
| | | 充电系统检修 | |
| | | 照明、信号及仪表系统检修 | |
| | | 辅助电器系统检修 | |
| | | 空调系统检修 | |
| | | 电工 | 职业道德基本知识 |
| | | | 职业守则 |
| | | | 电工基础知识 |
| | | | 电子技术基础知识 |
| 常用电工工具量具使用知识 | | | |
| 常用电工仪器、仪表使用知识 | | | |
| 常用材料选型知识 | | | |
| 安全知识 | | | |
| 相关法律、法规知识 | | | |
| 低压电器选用 | | | |
| 继电器、接触器线路装调 | | | |
| 临时供电、用电设备设施的安装、维护 | | | |

| | | | |
|-------|--------------|-------------|---|
| | | | 机床电气控制电路测试、维修 可编程控制器控制电路装调 常见电力电子装置维护 传感器装调 仪器仪表使用 电子元器件选用 电子电路装调维修 |
| 2 | 专项职业技能培训包 | 母婴护理 | 生活清洁照料 |
| | | | 生活饮食照料 |
| | | | 安全医护照料 |
| | | | 游戏与学习照料 |
| | | 物流信息管理 | 现代物流概述 |
| | | | 物流装备 |
| | | | 物流信息技术 |
| | | | 物流标准化等内容 |
| | | | 物品采购 |
| | | | 仓储管理 |
| | | | 配送管理 |
| | | | 运输管理 |
| | | | 国际货运管理 |
| | | | 物流信息管理 |
| 物流英语 | | | |
| 3 | WIFI 国际认证培训包 | 数控技术工程师培训项目 | 数控机床原理培训：NC 及 CNC 的定义，机床的轴运动，数控装置。 |
| | | | 编程原理，编程技术，机床操作，切削原理 |
| | | | 奥地利 WIFI 培训内容培训方法考核方式 |
| | | | 夹具设置 |
| | | | 对刀数据检查 |
| | | | 加工工件，检测零件 |
| | | | 机床操作加工训练：切削参数与工件质量关系 |
| | | | 机床操作加工训练：程序优化、测量总结、知识内化 |
| | | 电气工程师培训项目 | 工作防护与事故预防 |
| | | | 电工学基本概念 |
| | | | 电工学基本电路 |
| | | | 电场 |
| | | | 磁场 |
| | | | 配电技术 |
| | | | 交流电与三相交流电技术 |
| | | | 测量技术 |
| | | | 电子学 |
| | | | 电气设备 |
| | | | 保护措施 |
| | | | 电机 |
| 自动化技术 | | | |

| | | | |
|---------------|--------------|--|--|
| 4 | 技能竞赛项目培训包 | 焊接技术赛项赛前技能提升项目培训 | 世界技能大赛焊接技术赛项技术文件解读 |
| | | | δ 12*300*100 板对接仰板打底焊接指导及总结 |
| | | | Φ133*100*10 管对接横位焊接指导及总结 |
| | | | Φ60*5*100 管对接斜 45° 焊接指导及总结 |
| | | | δ 12*200*200 板材与 Φ60*5*20 管材全位置焊接指导及总结 |
| | | | 竞赛安全规范 |
| | | | 工匠文化、工匠精神 |
| | | 数控机床装调与维修赛项赛前技能提升项目培训 | 第六届职工技能大赛数控机床装调维修工技术文件解读 |
| | | | 机械装配与调试工作任务解读 |
| | | | 数控机床电气线路设计与装接 |
| | | | 机械传动装置、轴类零件、导轨、丝杠螺母传动机构、带传动安装与调试 |
| | | | 数控系统硬件接口及连接（FANUC 系统实操） |
| | | | PMC 画面操作、基本指令、功能指令、控制信号 |
| | | | 数控系统硬件接口及连接 |
| 成都工匠孵化项目培训包 | “工匠之师”培训项目 | 对接世界标准，弘扬工匠精神 | |
| | | 培训师的职业培训技巧 | |
| | | 项目化教学的开发 | |
| | | 学习任务的设计 | |
| | | 课堂教学的实施和有效互动 | |
| | | 学习任务的测评与反馈 | |
| | | 数字化资源建设设计与开发 | |
| 职业核心能力训练项目培训包 | 民办培训机构教师培训项目 | 师德师风（职业道德、教师礼仪、工匠精神） | |
| | | 教育学基础 | |
| | | 心理学基础 | |
| | | 职业教育特色和教学艺术：1、职业教育教学艺术；2、职业教育教学方法；3、职业培训质量保障体系（课堂评价、培训考核、教师评价等）。 | |