

广东省人力资源和社会保障厅

粤技管〔2023〕36号

关于举办技工院校物联网应用技术一体化师资 培训班的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局职业能力建设（培训就业、技工教育管理）科（处），各有关技工院校：

根据我省2023年技工院校师资培训工作计划，为提高全省技工院校物联网应用技术专业教师的教学能力和实践技能，推进工学一体化人才培养模式，定于2023年7月举办物联网应用技术一体化师资培训班。现就有关事项通知如下：

一、培训目标和内容

（一）培训目标：培训目标：通过培训，使参训教师了解物联网行业发展现状、趋势和应用场景，掌握物联网应用技术专业在实训室建设、校企合作和职业技能等级认定等方面的创新和实践，提升开展工学一体化教育教学改革的能力。

（二）培训内容：物联网行业现状与发展趋势，经典案例介绍，物联网应用技术专业一体化教学改革创新与实践，物联网

应用技术专业实训室建设，物联网安装调试员职业技能等级认定，物联网应用技术专业“产教融合”实施路径探索与实践，观摩企业现场教学与岗位体验交流。

二、培训对象

全省技工院校物联网应用技术、计算机网络应用、信息通信类相关专业系主任、专业带头人、骨干教师。每校限报3-5人，总人数不超过30人。

参训人员需做好个人防护，培训前按要求做好个人健康监测，如有发热、干咳、乏力、咽痛等症状，请提前告知承办学校，不带病参加培训。

三、培训师资

本次培训拟邀请广东省物联网协会秘书长、华南理工大学博士、高级工程师**曾明**；高新兴科技集团股份有限公司高级副总裁、东南大学博士、国家级企业技术中心(高新兴)副主任**吴冬升**；施德朗（广州）电气科技有限公司技术总监、高级工程师**郑崇兵**；广州市交通技师学院教务处主任、技工教育和职业培训教学指导委员会工业互联网与物联网专业群分委会委员**郑燕玲**；广东省技师学院信息技术系负责人、南粤优秀教师、广东省技术能手**陈外平**；广东省城市技师学院数字信息技术学院院长、广东省技术能手**文敬德**等专家和老师进行授课。

四、培训安排

(一) 具体培训工作由广东省城市技师学院承办。

(二) 授课形式：讲座、工学一体化教学、观摩、岗位实践等多种培训形式。

(三) 培训时间：4天。

(四) 培训合格者将颁发培训证书。

五、培训时间及地点

(一) 培训时间：2023年7月10—13日。

(二) 报到时间及地点：住宿学员于7月9日14:00—18:00报到，地址：广州市黄埔区天鹿南路100号天鹿大厦丽枫酒店(广州黄陂地铁站店，联系人：沈晓环13719358801)。不住宿学员于7月10日8:30—9:00报到。地址：广州市黄埔区天鹿南路289号广东省城市技师学院天鹿校区教学综合楼九楼大会议室。

六、培训费用

(一) 免培训费。

(二) 广州市外学员免费提供食宿，广州市本地学员食宿按省直党政机关和事业单位差旅费管理有关规定执行。

(三) 交通费自理。

七、报名方式

请各学校于7月1日前将报名表（附件2）发送电子邮箱：
81524533@qq.com，联系人：吴雨晴，电话：15204054557。报
名经确认成功后，各学校原则上不得随意更换参训人员。

省厅技工教育管理处联系人：赵丹丹，电话：020-83180191。
通知的电子版可在广东省技工教育师资培训学院网站(<http://www.gdtctc.com>)“开班通知”栏目中下载。

- 附件：1.物联网应用技术一体化师资培训班课程安排表
2.物联网应用技术一体化师资培训班报名表

广东省人力资源和社会保障厅
技工教育管理处
2023年6月14日

附件 1

物联网应用技术一体化师资培训课程安排表

时间	培训课程	培训形式	授课教师
第 1 天 (7 月 10 日)	开班仪式	会议	——
	物联网行业现状与发展趋势	专题讲座	曾明
	物联网应用技术专业一体化教 学改革的创新与实践	工学一体化	郑燕玲
经典案例介绍(智能家居、智慧 城市、智能交通等)	吴冬升		
第 2 天 (7 月 11 日)	物联网应用技术专业实训室建 设	工学一体化	陈外平
第 3 天 (7 月 12 日)	物联网安装调试员职业技能等 级认定		工学一体化
	物联网应用技术专业“产教融 合”实施路径探索与实践	文敬德	
第 4 天 (7 月 13 日)	观摩企业现场教学 与岗位体验交流	观摩课与 岗位实践	吴冬升

附件 2

物联网应用技术一体化师资培训班报名表

单位名称（公章）：

序号	姓名	性别	职称/职务	身份证号码	手机号码	是否党员	是否食宿

联系人：

联系电话：

- 注：1.参训人员需做好个人防护，培训前按要求做好个人健康监测，如有发热、干咳、乏力、咽痛等症状，请提前告知承办学校，不带病参加培训。
- 2.本报名表须盖章方为有效报名。请将盖过章的报名表扫描件和可编辑的电子版报名表发送到指定邮箱 81524533@qq.com，并留意查看邮件回复。